مراجعة الشاطر على امتحان أكتوبــر

مراجعة الشاطر على امتحان أكتوب

عراجعة الشاطر على امتحان نوفمبـر

مراجعة الشاطر على امتحان نصف العـام

، الخامس الابتدائي	الصـف	الصـف الرابـع الابتدائي			
ect Science Ma	الرياضيـات ths	لاجتماعية العلـــوم	التربية الدينية الإســـــلامية الدراسات	ـة العربيـة	
	لرابع	الاختبار ا			
			يرِ الإجابةَ الصَّحيحَةَ مِ	<mark>1</mark> اِخْت	
	, 1 , 3 هو	الأرقام 2 , 0 , 4 , 6	- أصغر عدد مكون من	0	
د 012,346	123,460 🗧	ب 123,046	102,346		
	أقرب عشرة آلاف)	y)(k	العدد : 96,085 ≈	2	
د 97,000	100,000 🗦	96,100 😲	96,000		
	دال ؟	تية تتحقق خاصية الإب	في أي المعادلات الآ	3	
	49 + 0 = 49 💛	5 + 1	2 = 2 + 10 + 5 1		
	9 + 7 = 10 + 6	7	' + 25 = 25 + 7 ?		
	بلترًا .	=ملل	9 لترات ، 75 ملليلترًا	4	
9,075	7,590 🗈	957 😲	975 f		
			ملْ مَا يَأْتِي :	أًك	
	جرامًا .	2,2 جرامًا =	8 كيلوجرامات - 87	Í	
	من جهة اليسار=	8\$ من خلال أول رقم	تقدير العدد : 5,318		
	ن الأرقام : 7 , 0 , 3	ر عدد يمكن تكوينه م	الفرق بين أكبر وأصغ	•	
	ىغر عدد هو	أص	أكبر عدد هو		
	=		الفرق بينهما =		
		مَا يُناسِبُهَا مِنْ (ب) :	ــُلْ كُلَّ فِقرةٍ مِنْ (أ) بِ	3 ص	
(ب)		(1)			
3,048		348 هو	10 ሰ أضعاف العدد :		
3,408	4 هو4	ن الأرقام 8 , 0 , 3 ,	2 أصغر عدد مكون م		
3,480	•	68,967 = .	– 72,375 🔞		
~~~~~			جد الوقت المنقضي مر·		

مراجعة الشاطر على امتحان أكتوب

مراجعة الشاطر على امتحان نوفمبـر

مراجعة الشاطر على امتحان نصف العـام

خامس الابتدائي	الصـف الح	الصـف الرابـع الابتدائي				
Science	Maths الرياضيات	تماعية العلـــوم	الدراسات الاج	التربية الدينية ـة الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اللغــة العربيــ	
	دس	الاختبار السا				
	: <i>ç</i>	بَينِ الإجَاباتِ المُعطاذِ	شَحيحَةً مِنْ	اِخْترِ الإِجابةَ الطُّ	1	
		4,216,509 هي	متدة للعدد :	1 الصيغة الم		
a 4,000,000 +	200,000 + 10,000 + 6	6,000 + 50 + 9				
b 4,000,000 +	200,000 + 10,000 + 6	6,000 + 500 + 9				
c 4,000,000 +	200,000 + 10,000 + 6	600 + 500 + 9				
d 9,000,000 +	50,000 + 6,000 + 100	0 + 20 + 4				
	ن جهة اليسار هو	ة عن طريق أول رقم م	398,517 :	2 تقدير العدد		
a 4,000,000	b 399,000	c 398,500	d	300,000		
		ساعة .	ساعات =	3 🛭 أيام و 8.		
a 264	b 35	c 80	d	188		
	ţ	527,849 ≈	شرة)	4 ( الأقرب عم		
a 527,000	b 530,000	c 527,850	d	527,800		
			:	أَكملْ مَا يَأْتِي	2	
	ر ،مترًا .	كيلومت	ـــــترًا =	ط 24,370 مــ		
ملليلتر .	=		58 ملليلتر =	👴 4 لترات ، 3		
دقيقة .	=		24 دقيقة =	😞 5 ساعات ،		
سارِ :	نْ خِلالِ أُوَّلِ رقْمٍ مِن اليَىـ	اسْتراتيجِيَّةَ التَّقدِيرِ مِ	مُسْتخْدِمًا	قَدِّرْ ناتِجَ مَا يَلِي	3	
	اأتقا	: (1)	ا تقدر			
·	التقدير 	b 378,209				
	التقدير ————	- 94,755 	<u> </u>			
=	=	=		=		
منها	نها في 3 أكواب سَعةُ كلِّ				4	
		تبقى بعلبة العصير ؟	كم ملليلترًا	250 ملليلترًا، فأ		
ملليلتر .	=	=L	ي تم توزيعه	كمية العصير الت		
ملليلتر .	=	=	المتبقية	كمية العصير		

اللغنة العربية

<mark>الصـف الرابـع الابتدائي الصـف الخامس الابتدائي</mark>

السابع	الاختبارا
--------	-----------

العلــوح

### 1 اِخْترِ الإجابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ بَينِ الإجَاباتِ المُعطاةِ :

الدراسات الاجتماعية

1 أي المسائل التالية يمثل خاصية الإبدال ؟

الرياضيات

Science

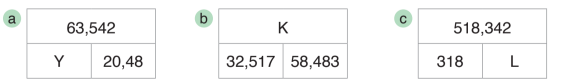
Connect

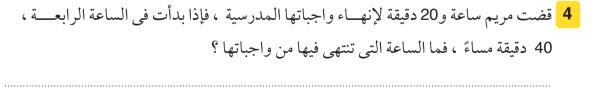
Maths

$$(52 + (48 - 12) = (52 + 48) - 12$$

$$(300 - 100) + 200 = 300 - (100 + 200)$$

## 3 فِي كُل مِن النَّماذج الشَّريطيةِ الآتِية أُوجِد قِيمةَ المُتَغيِّرات:





الصف الرابع الابتدائي الصف الرابع الابتدائي الصف الخامس الابتدائي التربية الدينية الدراسات الاجتماعية العلوم العلوم الرياضيات Science Maths اللغة العربية الدراسات الاجتماعية العلوم اللغة العربية الدراسات الاجتماعية الله العربية المنافق من المنافق من المنافق المنافق من المنافق المنافق

### 1 اِخْترِ الإِجابةَ الصَّحيحَةَ مِنْ بَينِ الإِجَاباتِ المُعطاةِ :

1 أي الأرقام الآتية يمكن وضعه مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة ؟

 $7,527,632 < 7,5 \square 7,632$ 

a 0

- b 1
- c 2
- d 3

2 أي مما يأتي يعبر عن ترتيب تصاعدي ؟

- a 6,735, 6,508, 6,573, 6,757
- b 7,580 , 7,735 , 7,757 , 7,573
- c 3,573 , 3,580 , 3,735 , 3,757
- d 4,757, 4,735, 4,580, 4,573

🔞 الاستراتيجية الصحيحة لإيجاد ناتج : 49 – 372 هي ......

- أ إيجاد ناتج (50 372) ثم طرح 1
- بايجاد ناتج (50 372) ثم جمع 1
- إيجاد ناتج (49 370) ثم طرح 2
- د إيجاد ناتج (40 372) ثم جمع 9

4 طريق طوله 64 كيلومترًا ، رصف منه 45 كيلومترًا ، فإن عدد الكيلومترات المتبقية دون

رصف يساوى ...... كيلومترًا.

a 10

- b 21
- c 19
- d 29

## 2 قَارِنْ بِاستخدامِ (>) أَوْ (<) أَوْ (=) :

- أ 54 دقيق اعة .
- 👴 3 كجم ، و 45 جرامًا 🔵 3,450 جرامًا .
- 😞 3 أسابيع ، و 5 أيام 🔵 شهر ، و 3 أيام .

اللغية العربية

الصف الخامس الابتدائي الصـف الرابـع الابتدائي

العلـــوح

3 صِلْ بَين كُلِّ بطاقتين تُعبران عَن نَفس العَددِ :

الدراسات الاجتماعية

- ثمانية وخمسون مليونًا ، ومائتان وواحد وسبعون ألفًا ، 58,217,308 و ثمانمائة و ثلاثة .
- ثمانية وخمسون مليونًا ، ومائتان وسبعة عشر ألفًا ، 58,271,308

الرياضيات

- و ثلاثمائة و ثمانية .
- ثمانية وخمسون مليونًا ، ومائتان وواحد وسبعون ألفًا ، وثلاثمائة وثمانية.

Science

Connect

Maths

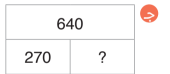
4 اشترى شادى مجلد روايات ، عدد صفحاته 640 صفحة ، فإذا قرأ منها 270 صفحة ، فأى التمثيلات الشريطية التالية يعبر عن عدد الصفحات المتبقية؟







58,271,803



	امس الابتدائي	الصــف الذ	ي	ابع الابتدائر	الصـف الر	
nnect	Science	Maths الرياضيـات	ية العلـــوم	الدراسات الاجتماع	التربية الدينية لعربيــة الإســـــلامية	اللغــة ا
		ىع	الاختبار التاس			
			، الإجَاباتِ المُعطاةِ :	شَّحيحَةً مِنْ بَينِ	اِخْترِ الإِجابةَ الدُّ	
	ا ، ومائتان و ثمانية	بائة وتسعة وثلاثون مليونًا	عة مليارات ، وخمسم	اسية للعدد: سب	1 الصيغة القيا	
					هی	
	a 7,539,208	b 7,000,539,208	c 7,539,000,2	08 <b>d</b> 8,02	9,000,357	
			568,219 ≈	( _	2 (الأقرب ألف	
	a 600,000	b 568,000	c 568,220	<b>d</b> 570,	000	
	مرة	ة آحاد الألوف يساوي	م 8 الموجود في خان	638,189 الرقم	3 في العدد :	
			العشرات .	وجود في خانة	الرقم 8الم	
	a 10	b 100	c 1,000	d 10,0	00	
			حيح للأعداد الآتية ؟	لتصاعدي الصه	4 ما الترتيب ا	
		رة .	ن ألفًا وثلاثمائة وعشر	وثلاثة وخمسود	أ ستمائة	
		1 × 100,000 + 4 ×	$10,000 + 5 \times 1,00$	$00 + 3 \times 100 -$	+9×1 ♥	
		تسعة وعشرون .	ون ألفًا ، وثلاثمائة ون	ئة وثمانية وثمان	ج خمسما	
				60	04,300 •	
	ِ (ج) و (ب) a		) و ( د ) و ( أ ) d	•		
	و ( د ) و (ب) <b>ت</b>	(ج_) و (أ),	و (أ) و (جـ) d	(ب) و ( د )		
	تُناسِبُ إِكْمالَ	ُر الإِجَابةَ الصَّحيحةَ الَّتى	، قِياس الطُّول ، اخْت	قةِ بَينَ وحَداتِ	2 باسْتخدام العَلا	
	_	_			الجَدول التَّالي :	,
		تيمتر	متر سن	كيلومتر	-	
			36,000	36		
	a 360	b 3,600	c 3,600,000	d 360,	000	
	•····	<ul> <li>أمامَ العِبارةِ الخَطأِ :</li> </ul>	 กล้อปล้อ ส่วเวเ็อ		(/) สี่ลุ่งได้ ซึ่งเลื 3	
	( ) 6	7) اهم العِبارةِ العَطِ 206 هي : 25,438,206				
	( )	200 هی . 200,500 ج	• · ·	اسية تتعدد . 25 ــــاعات = 65		
	( )			ى 20 ثانية = 60	' _	
			. 2002			•
	في اليـوم الأول	سعتها 1 لتر ، فإذا شربت	الجوافة ، كل علبة ،	ين من عصير	<b>4</b> اشترت أمل علب <u>ت</u>	
	ن عصير الجوافة ؟	د الملليلترات المتبقية مر	750 ملليلترًا، فما عد	وفي اليوم الثاني	950 ملليلترًا، و	

	امس الابتدائي	لصـف الخا	1	الصـف الرابـع الابتدائي				
Connect	Science	Maths	الرياضيـات	الدراسات الاجتماعية العلــوم	التربية الدينية اللغـة العربيـة الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
			ابات	~*!!				
			ىبات ر الأول	-				
				12	~ • •			
	4 المحايد الجمعي	4 43.	3 ب ائة 3 مئات الأله ف	2 75,000 أَلفًا = 750,000 م	<i>→</i> 1 1 800,000 1 2			
	المراجعة والمراجعة والمراجعة		ع 37 مترًا ، 90 سم		3 🛈 8 كجم ، 215 جرامً			
			972 3	245 2	492 1 4			
			ر الثاني	الاختبا				
		c 4	c <b>3</b>	b 2	b <b>1</b>			
		972 4	4:30 3	56,034,000 2	2 أحاد الملايين			
			65,243 3	65,432 2	65,342 1 3			
					4,170 مترًا			
			ر الثالث	الاختبار				
		<i>→</i> 4	3 د	<i>→</i> 2	۵ 1 1			
	а	= 30 × 102	(a = 3,060 🕞	3,007 🕘	893,000 🕕 2			
			207 3	270 2	720 1 3			
					<mark>4</mark> 278 كيلومترًا			
			ر الرابع	الاختبا				
		۵ 👍	ج 3	<b>⇒2</b>	1 1			
				800,000 😲	5,713 🛈 2			
				<ul> <li>أصغر عدد هو : 307 }</li> </ul>				
			3,408 3	3,048 2	3,480 1 3			
					2:21 4			
			الخامس	الاختبار ا				
		4 ب	3 د	2 ب	<i>→</i> 1 1			
		<b>.</b>	907 😔	`	2 🛈 3 لترات ، و 57 ملل			
		97,00	0 = 100 × 970 😲	رة = 6,000	3 000 مائة = 600 عش			
			6 0	4 600 / 004 600 / 004 7E-	30,000 🕞			
			234,021 <b>6</b> 23	4,639 ( 234,693 ( 234,75 ⁻¹ ) a = 788	4 اولا: 234,815 6 b = 991 ثانيًا: 4			
				α – 700	5 - 551 . wo -			

ــف الخامس الابتدائي	الص	الصـف الرابـع الابتدائي			
Science Maths	الرياضيــات	الدراسات الاجتماعية العلـــوم	التربية الدينية اللغـة العربيـة الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
	السادس	الاختبار ا			
C 4	c 3	d 2	b <b>1</b>		
324 🕞	4,058	3 مترًا	2 🛈 24 كيلومترًا ، و 70		
		a 32,000	<b>b</b> 210,000 <b>3</b>		
		الكمية المتبقية = 750 ملليلترًا	لله 750 ملليلترًا <b>4</b>		
	السابع	الاختبار			
d 4	b 3	و ب	d 1 1		
<b>X</b> 4	<b>√</b> 3	X 2	<b>√ 1 2</b>		
a \	Y = 61,494	<b>b</b> K = 91,000	C L = 518,024 3		
			<mark>4</mark> السادسة		
	ِ الثامن	الاختبار			
C 4	3 ب	c <b>2</b>	d 1 1		
	> 🔄	> 🙂	< 1 2		
	1 🥏	3 🙂	2 1 3		
			ج_ 4		
	التاسع	الاختبار			
b <b>4</b>	b <b>3</b>	b <b>2</b>	c <b>1</b> 1		
			c 2		
	√ ③	X 2	<b>√</b> 1 3		
			4 300 ملليلتر		
	العاشر	الاختبار			
c <b>4</b>	b <b>3</b>	b <b>2</b>	1 1		
	5,096 😔	7,450 😃	80 1 2		
	😔 15 مترًا ، 60 سم	😲 7 لترات ، 350 ملل	52,009 1 3		
			6 : 15 <mark>4</mark>		



Connect



# <u>بنك أسئلة المُرز الشامل في مادة " الرياضيات "</u>

# <u>علي مقررات شهر أكتوبر</u>

Mr.	20	3,50		حتر الرجابة التع		السوال الأول	
35 mm	ت,,,, ا	وخمسة ألاف ه	نمائة و	نية عشرمليوناً وسن	د ثما	الصيغة القياسية للعدد	(
18,650,000		18,605	( <del>2</del> )	81,605,000	(4)	18,605,000 ①	(1
		50,000,	000	+40,000+1		<mark>452,140,001</mark>	6
غيرذلك	(3)	de :	<b>②</b>	>	(4)	< (Î)	(2
		و لأقرب مليون؟	32,582	تقريب للعدد 346,	9Ф.	أي من الإ <mark>جابا</mark> ت التالية	6
33,000,000						30,000,000 <b>(</b> 1)	(3
				دقیقة		5 ساعات <mark>، 20</mark> دقیق <i>ة</i> =.	0
620	(3)	320	<b>(2)</b>	250	(4)	25 <b>(</b> 1)	4
of the second		قياس الكتلة	ندات ذ	قة صحيحة بين ود	ان علا	أي الجم <mark>ل ال</mark> أتية يعبر ء	y
الطن يساوي	(2)	لجرام يساوي	(2)	الكيلو جرام يساوي	<b>(</b> .)	الجرام يساوي 👚	(
1000کجم		1000 طن		1000 طم 2 3 4 7 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3	пòС	1000 ك <mark>جم</mark> القيمة المكانية للرقم (	
مئات الملايين	(3)		No.			العيمة المحايية للرقع الأوف أ	(
2		سرات المديين				أي من المسائل التالية تم	
132=1+131	(3)	=(18+2)+16		O+847=847	-	492+635	0
	-	36				635+492=	
الرمع) الموجود	طرت	ى يساوات	ع القبل	العوجود هات حالا	+ (CD)	في العدد 34,042 الر في خانة العشرات	(8
10,000	(3)	1,000	<b>a</b>	100	(4)	10 ①	6
				ملل		13 لتراً ، 30 ملل=	
3,013	(3)	J 43	<b>a</b>	13,030	(4)	1,330 <b>(</b> 1)	(
	200			متار+25 سم		525 سے =	-
10	(3)	75 y	<b>②</b>	5	(4)	52 <b>(</b> 1)	(10
			وب	ب لأقرب ملياريسار	عقر	العدد5,749,001,551	
690	0	Just .	(3)	7.000.000.000	0	(1)	(1

12	العنصرالمحايد الجمد	<del>(أ)</del> كو شد		<b>@</b>	30 35	(3)	5 TO W.
0				0	30 2		are To 3
13	يوم و 7ساعات= أ 29	<u>(4)</u>		<b>(2)</b>	31	(3)	35
14)	5 کجم = أ 5,000	<del>ن</del> خو		<b>(2)</b>	50	<b>a</b>	5
	تقديرالعدد 176,651					la.	to go
15	40,000 ①					(3)	476,000
	المليارهو أصغ <mark>رعد</mark> د	: مکون	، من	أرقا	0		
16		<u>(i)</u>		<b>②</b>		(3)	10
17	53 کجم = 53,000 أ	<del>ن</del> ) خ	<b>6</b> 2	<b>(2)</b>	5,300	(a)	503,000
40	عند تقری <mark>ب</mark> العدد 371			Ŏ.	3,300		303,000
18	69,000 (f)			<b>(2)</b>	69,800	(3)	69,870
10	العدد 321 <mark>,3</mark> 21 مقرباً ا	2					D No SEC
19	195,000 <b>(</b> 1)			<b>a</b>	195,400	(3)	196,400
0	قيمة الرقم 6 <mark>في</mark> ال	بدد 75	61,9				
20	6 ①	(4)	600	<b>②</b>	6,000	(3)	60,000
(0)	<mark>أي العب</mark> ارات التالية ح	محيحة					
21	4646<4664 <b>(</b>	(4)	4646>4664	<b>(2)</b>	4664>4664	(3)	4646=4664
(22)	حقيقتان،250ثانية=.			W. W.		VIT	
(22)	22 ①	(4)	310	(2)	370	(3)	120
	مع ساهرمبلغ 000			میں ت	ضاعف المبلغ الد	د ب	<u>م</u> الي عشرة
23	أضعاف،فكم يملك						
			9مليون		06مليون	an	6 مليار ء
0	مع عمرمبلغ 3,900		وبعد عامان تضاء	بمااد	لغ الذي معه الم	یشد د	رة آضعاف المبلا
24	فكم يمتلك عمر الأن 3,000 (أ	The second secon	39,000	<b>(2)</b>	3,900	(	3,000,900
							3,000,900
25	تقریب العدد 70,000 أ 70,000		49 رون مانه ما 100,000,000			(a)	00,000,000
3. 11	70,000	0	700,000,000		7,000,000		00,000,000





(26)	يومان ونصف=	<u> </u>	شاع <i>ة</i>		30 35		D 2 75
	يومان ونصف= مرأ شير بير موم	9	60	<b>②</b>	4	(3)	18
27	130عطال العدد 430	=		0			
	430 <b>(</b> 1)			(9)	43,000	(3)	430,000
(28)	20 <b>كجم</b> ، 30 جم =		جه	200			
				(2)	20,030	(3)	500
(20)	أصغرعد د مكون مر أصغرعد د مكون مر	ه آرقا	9Ф о				
	100,000 ①	(+)	10,000	(2)	102,345	(3)	999,999
60	يوم ، 5 ساعا <mark>ت =</mark> 29 (f)		ساعة				
90	29 ①	(4)	65	<b>②</b>	15	(3)	35
	+6=		agreement to the contract of t				
31)	9,656 <b>(</b> 1)	(4)	960,666	(2)	9,006,056	(3)	غيرذلك
	قيمة الرق <mark>م</mark> 6 في اك	ىد د 53	9 <del>4</del> 60,2				
32	قيمة الرق <mark>م 6 في ال</mark> ه 6,000 أ	(4)	60,000	(2)	600	(3)	60
30	<u>=</u> 52,000		and the same of th				
33	52 <b>①</b>	(4)	52,000	<b>a</b>	520	(3)	5,200
34	9 کجم ،358 <mark>جم =</mark> 9,538 <b>أ</b>	(4)	9,358	<b>②</b>	900,358	(2)	935,800
		10 10	1 (0 1000)				
(35)	6,503,200 <b>(</b> )	(4)	6,305,200	<b>(2)</b>	3,605,200	( <u>a</u> )	2.305.600
	9000متر=		OW.	ال بن			10
(36)	00 (f)		000	( <del>2</del> )	90,000	(3)	900,000
	- <b>o</b> lıİ10	111 11	äcl	D A	- 59go =		\#6 °=
(37)	00 أيام =	<u>(4)</u>	70	<b>(2)</b>	27	(3)	600
-10	247 + 613 con nili	04	200	2	35 SE		12/20
38	240 (1) ناتج جمع 613 + 247 (1) 567	9	434	(a)	366	(3)	860
			30 45		300		500
39	10 أمثال العدد 75=		7,500	(3)		(3)	****
	750 <b>(</b> )	•	7,500		75,000		750,000
40	423 سم = أ 23 م	(i)	SEO SEO	(3)	To get	0	D DE
	o 23 U	9	42م،3سم		23، و4	9	3م،42 سم

، في الصباح فما	ة زلابية	المخبز876 قطعة				باع مخبز1232 قطعة	y
	4		56	ها خلال بقية اليوه	حير ب	عدد قطع الزلابية الته	(41)
2,108	(3)	1,588	(2)	520	(	356	
ليمتر	,,,,,	ليمترات=,,,,,,,,	ابالما	5 ملل ، فإن سعتم	009	علبة عصير سعتها التر	
1,005	9	15,000	(2)	1,500	(4)	150 <b>(</b> 1	42)
الحليب يساوي	യല	ت المقدار المتبق	يلترفإ	ام منها 1250 ما	بت رید	زجاجة حليب لتران شر	3
	4					مليلتر	43
750	(3)	3,250	(2)	2,000	(4)	85O <b>(</b> 1)	
				613-247	=	ناتج طرح <mark></mark>	
807	(3)	366	<b>(2)</b>	434	(4)	567 ①	(44)
		8,000,00	٥٥٥	ى قيمة الرقم 8 هم	، تکور	ُ مٰڀ اُڀ ع <mark>ح د</mark> ممايلي	
8,751,049	(3)	82,105,432		892,703			45)
				ساعة		يومان و <mark>سا</mark> عتان =	
50	(3)	62	(2)		(4)	22 ①	46)
		СТФ	302	ىلايىتى، 125 ألفاه	د:4	الصيغة ال <mark>قيا</mark> سية للعد	30
302,125,004	(3)			412,532		4,125,302	47)
خليما ريدييدي	لتالىة	ثيلات الشريطي <mark>ة ا</mark>	، التمث	نها 129 حنيهاً فأب	فت ما	مع لارا 3 <mark>16 جنيهاً، ص</mark> ر	
						المتبقي معما "	(48)
316	(3)	7 129 300	<b>(2)</b>	? 129   316	(4)	129 f	0
J. D		125 000			د الت ا	للتحويل من ديسيمت	3/2
نقسم علي 100	(3)	نضرب في 100	<b>(2)</b>	نقسم علي ١٥	- ATTL - TO	7.7 ( 7.7 ) - 3 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 ( 7.7 ) - 1 (	49)
750 B	I	W. P.				ناتج جمع 299 + 125,	
3,244	(3)	3,424	<b>(2)</b>	3,464	120	3,414 ①	50
		لارة الرياضية صح	بحاات		-0-4	يمكن وضع الرقم 351	
3	<u>a</u>		<b>②</b>	300 301	<b>(</b>	o (1)	<b>51</b>
	3			6 35	äin	13+0=13 تسمي خار	
150 y	0	العنصرالمحايد	(3)	3	17	350	52
غيرذلك	(3)	الجمعني	<b>(2)</b>	الدمج	9	الإبدال 🛈	7
للرقم 5 هي	كانية ا					اذا کان عد د سکان اد	(F3)
عشرات الملايين	(2)	ملايين	(2)	مئات الألاف	(4)	اً ألاف	53

0	تقضي ناحية 7 ساعات في المحرسة ، إذا اردنا حساب اليوم الحراسي لنا خيننا	ي لنادية بالد	ائق
(54)	فإننا	نضرب 7	ي24
	العدد 1 مليار و 235 مليوناً و 127 يكتب بالصيغة القياسية ,,,,,,,,,,		
(55)	(a) 1,235,127 (b) 1,235,000,127 (c) 1,127,000 (f)	772,351 🖎	
	تقريب العدد 34,089 لأقرب عشرة ألاف هو	3.20	
56	34,090 (a) 30,000 (b) 34,000 (b)	5,000 🕒	
	السؤال الثانب ضع علامة √ امام العبارات الصحيحة وعلام <mark>ة ×أ</mark> مام العب	ر العبارات الخا	ة
1	المليار أصغرعدد مكون من 10 أرقام مختلفة	)	(
2	تقريب الع <mark>د</mark> د 28,309,700 لأقرب عشرات ألوف يكون 28,310,000	28,3	(
3	الصيغة ال <mark>قيا</mark> سية للعدد 625 مليوناً،438 أَلفاً،200 هي 625,438,200		(
4	3,000 ما <mark>ئة</mark> تساوي 3,000	)	(
5	أصغرعد <mark>د مكون من 7 أرقام مختلفة هو 100,000</mark>	)	(
6	العدد الذ <mark>ب</mark> يساوي 100 مرة من العدد 45 هو 4,500	)	(
7	96ساعة=3أيام	)	(
8	ထ200,006= ထ6 <u>, ထ5</u> 2	)	(
9	الخاصية 395 + O = <mark>395 تسمي ب</mark> العنصر المحاي <mark>د الجمعي</mark>	)	(
10	4 کیلو جرام و 250 <mark>جرام = 4,250 جرام</mark>	)	(
11	قيمة الرقم 5 بالعدد 9,008,527,314 هي 5,000	) w	(
12	ا دیسمتر= ۱۵ سم	)	(
13	500مليون و500 ألف<00 مليون	)	(4
10	أصغرعدديمكن تكوينه من الأرقام 7،9،8،6،4،3،2،1،0 هو	7.50	D
14	.1,203,456,789		(
15	يومان=48 ساعق	)	(
16	لكتابة 50 مليمتربالسنتيمترنضرب الرقم في 10	3) y	(
17	العنصر المحايد الجمعي هو الصفر	)	(
(18)	قرمة الرقم 3 بالعدد 125,350,479 السامة 300,000 الماعد 125,350,479	7	(

(	)	رقم أحاد الملايين بالعدد 819,408,376 هو ١	19
(	)	الصيغة الممتدة للعدد 4,503 هي 4,000+500+3	20
(	)	30,000+400+20+1<6,514	21
(	5	تقريب العدد 8,532 لأقرب 1,000 يساوي 8,000	22
(	<b>)</b>	ساعتان> ١٥٥ حقيقة	23
(	)	1,102>1,600	24
()	)	800 ألف=8 ملايين 800,000 + 40,000 + 500,000 خمسمائة وثلاثة 800,000 + 80,000 + 500,000 خمسمائة وثلاثة	25
(	)	وأربعون أ <mark>لف</mark> وخمسة عشر.	26
5	)	മ 206 = മ <mark>ം 6</mark> , മൂച് 2	27
(		القيمة ال <mark>مك</mark> انية للرقم 5 بالعدد 9,008,527,314 هي مئات الألوف	28
(	<b>)</b>	100 ضعف العدد 43,050 هو 43,050	29
(	)	قيمة الر <mark>قم</mark> 7 في العدد 302,725 هي سبعمائة	30
	30	السؤال الثالث اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة	7 1
فإن	180 ولداً	مدرسة بها <mark>300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائب فإذا كان عد<mark>د الأولا</mark>د عدد البنات =</mark>	1
ىد 48	التالية به	ا <mark>خا تحر</mark> ُكُ القطار من ال <mark>محطة الساعة 5:20 مساءاً ووصل ال<mark>ب المح</mark>طة</mark>	2
		<u>حقيقة ، فسيصل القطار الي المحطة التالية الساعة</u>	
		5 کجم -3,000 جمجم	3
		أكتب بالصيغة القياسية 34 مليوناً و 97 ألفاً	4
		في المعادلة A + 125 = 300 مي المعادلة A + 125 = 300 مي المعادلة	5
J)	7,50	650مم =سے سے	6
987	X 234	في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجمول X يساوي	7
200	100	الصيغة الممتدة للعدد 56,214 =	8
	J.60	العنصرالمحايد الجمعي هوهو الجمعي هو العنصرالمحايد الجمعي هو العنصرالمحايد الجمعي هو العنصرالمحايد الجمعي	9
5	الأسبوع	قرأت ايمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول و 153 صفحة في الثاني وتبقي 35 صفحة فإن عدد صفحات الكتاب =	10





		airm 2	. محمو
		10 أمثال العد ح 8,200 =	1
	a de la companya de l	3 ح قائق ، 20 ثانية =ثاني	12
£0	_0	الصيغة الممتدة للعدد 7,321,504 هي	13
جم		۔ صندوق کتلته 5 کجم و700 جم فإن	14
B SET		أكبرعدد مكون من الأرقام 1،7،3،9،5،	15
30	310=B	فيُ النموذجُ الشريطيُ ال <mark>مقابل قيمة</mark>	16
and the	B 150	الصيغة القياسية للعد اربعمائة وتسعة د	17
	•	91,024+32,549=	18
ف	لأقرب عشرات الألو	اعدد 14,543,118≈	19
		5م=سے	20
		العنصر الم <mark>حا</mark> يد الجمعى مضاف إليه 9 ي	21
		أكبرعدد <mark>يم</mark> كن تكوينه من الأرقام 0،2	22
	قرب ألف		23
		55، 27 م =	24
		قيمة الرقم 3 <mark>في</mark> العدد 32,174,265 هـ	25
		ر عيد المحانية للرق <mark>م 3 في العدد 265,</mark> القيمة المكانية للرق <mark>م 3 في العدد 265,</mark>	26
		4 <u>حقائق</u> ،20 ثانية =ثاني	27
		أسبوع ويومان=	28
		284,615-106,392=	29
	049.5.8.0.1	أصغرعدد يمكن تكوي <mark>نه من الأ</mark> عداد 3،	30
340	75 W	500عشرة =500	31)
35,720 Z 2,630	امحموا ، z =	من النموذج الشريطي المقابل قيمة ا	32
2,000		,802-36,691=	33
R		من النموذج الشريطي المقابل قيمة ا	34
901 100	350	W 50 . V	35
	7 500 300	96 ساعة =يوم أصغر عدد مكون من الأرقام 7،0،6،4،	36
		القيمة المكانية الرقم وغم عالم م 523.	(37)







,	We sto we sto we sto we will be a second of the second of
38	اذا كانت القيمة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف، فإن قيمته
39	قيمة الرمزH في المعادلة H-1,590=3,410 مي
40	العدد 397,532≈لأقرب مئات الألوف × 397,532
41	العدد مليون يساوي ١٥ مرات من
42	7620 في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول y يساويالشريطي المقابل قيمة المجهول y يساوي
43	284,615-106,392=
44	234+566=
45	20 عشرة =20
46	897 سم = سم
47	۱۶۰ سے ۔ ۱۵۵ جنیہ ، وکان مجموع ما مع <i>ہ</i> ومع صدیقہ 3 <mark>50 جنیہ فإن عد</mark> اخاکان م <mark>ہ أح</mark> مد ۱۵۵ جنیہ ، وکان مجموع ما مع <i>ہ</i> ومع صدیقہ 3 <mark>50 جنیہ فإن</mark> عد
	الجنيهات مع صديقه =جنيهاً
48	ساعة وربع =حقيقة
49	5 أمتار=سم
50	القيمة المك <mark>انية</mark> للرقم 9 في العدد 891,782 هي
<b>(51)</b>	8 أمتارو 45 سم =سم
52	70,000,000+126,000+450=
53	3 ساعات=دقیقة
54	قيمة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هي
55	7 لترات، 40 ملل =ملل
56	35 كجم 862 جم =جم
57	قيمة الرقم 6 في العدد 62,130,478 هي
58	ابريق به ١٥ لترات من الماء ، فإن حجم الماء فيه بالمليلترات
59	رير
60	354+(116+)=(354+116)+243
61	7,351-4,276=
62	7کجم،300 جم =جم
(63)	1224 072 540 11 11 11 11 11



## صل من العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

السؤال الرابع



(ب)		<b>(</b> f)				
37,098	(f)	العنصرالمحايد الجمعي	1			
300	(÷)	37 كجم ، 98 جم =جم				
0	(3)	5حقائ <b>ق=ثانی</b> ة	3			



(ب)	·	(i̇́)		
95,432	(f)	5,000 مائة =	1	
4,000		اكبرعد <mark>د ي</mark> مكن تكوينه من الأرقام 3،4، 2،5،9 ه <b>م</b>	2	
500,000	<b>(2)</b>	4 لترات =ملل	3	



<b>(</b> أ)			(ب)				
700 عشرة=,,,,,,,		(f)	650,021,000				
2 کجم = ,,,,,,,, جم		(÷)	70				
الصيغة القياسية للعجم وخمسون مليوناً و واد هي ,,,,,,,	يرون ألفاً الرون ألفاً	<b>(3)</b>	15,000				

(3)

(ب)		<b>(</b> أ)			
35	(f)	العدد 25مليوناً=ألفاً	1		
25,000	(4)	456,830 لأقرب ألف≈	2		
457,000	<b>(2)</b>	5 أسابيم =يوماً	3		





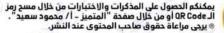


0

(ب)		(أ)	
75	(f)	قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي ,,,,	1
6,454	(4)	ساعة وربع تساوي ,,,,,,,, حقيقة	2
5,000	(2)	,,,,,,, جم = 6 کجم <mark>،454 جم</mark>	3
35 36 3	لة الاتي	السؤال الخامس أجب عن الاسئ	フ
ملایین ، خمس <mark>ة ملا</mark> یین ، سبعمائة	ألف،9	رتب الصي <mark>غ العد</mark> دية التالية تنازلياً 900 ألف،550,223	1
ا فتم تطعيم 1 <mark>,65</mark> 3,465نسمه ية ، ما أجمالي عدد الأفراد الذين	ں کورون حل <i>ة</i> الثان	قامت الدولة بتوفيرتطعيم ضد فيروس في المرحلة الأولي و 312,447 في المر تم تطعيمهم في المرحلتين معاً,	2
ما 1,500 نمل <mark>ة بحثاً عن الطعام،</mark>	خرج ما	يوجد 20, <mark>00</mark> 0 نملة في المستعمرة كم نملة لم تغادر المستعمرة ؟	3
ه بالتليفو <mark>ن المحم</mark> ول، ف <mark>إ</mark> ذا الدقائق المتبقي <mark>ة في رصيد</mark> ه؟	مکالما <mark>ت</mark> ماعد د	لدی حسام 1,200 دقیقة فی رصید استطلک منطاحسام 700 دقیقة ، ف	4
ر <mark>يتكون من 165 نملة ماعدد النم</mark> ر	جسرأخ	جسرمن النمل ي <mark>تكون من 142 نملة ، ود</mark> الموجود بالجسرين ؟	5

- (تب الاطوال التالية تصاعدياً:8 أمتار،8,000 سم،8 كيلو متر،8 مم
- أشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688,500 جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد ,
  - اُکتب بالسنتیمتر8 أمتار، 45 سم







9	تعمل نملة من الساعة 8:06 صباحاً الي الساعة 11:23 صباحاً ما المدة التي تعمل في النملة
10	طريق طوله 675 كيلومتر، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر، فما المسافة المتبقية التب سيقطعها القطار؟
11)	اذا بلغ سكان محافظة مطروح 517,900 نسمة وعدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان جنوب سيناء؟
12	
13	وصل أ <mark>ح</mark> مد الي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر ف <mark>ي</mark> تمام الساع <mark>ة 1:30 ظهراً ، ما المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة ؟</mark>
14)	مع مراد 6 <mark>90 جنيطاً واعطاه والده 380 جنيطا أحسب عدد الجنيطات الكلت</mark> مع مراد؟
15	امتلأخزان الوقود في السيارة بمقدار 35 لترمن الوقود وفي نطاية اليوم تبقي 15 لترمن الوقود بالخزان ، ما مقدار الوقود الذي استطلكته السيارة لهذا اليوم بالمليلترات ؟

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالنجاح والتوفيق





الاجابات النموذجية لبنك اسئلة

# الرياضيات

على مقررات شهر أكتوبر

اعداد

أ/ محمود سعيد أ/ ولاء محمود







# <u>بنك أسئلة التميز الشامل في مادة " الرياضيات "</u>

# <u>علي مقررات شهر أكتوبر</u>

M	20	7,0	100	حسر الرجابة التع		السوال الأول	
,,,,,,,	,,,, چر	،خمسة ألاف ه	نمائة و	نية عشرمليوناً وسن	د ثما	الصيغة القياسية للعدد	6
18,650,000						18,605,000 <b>(</b> 1)	(1
		50,000	,000	+40,000+1	•••••	452,140,001	
غيرذلك	(3)		<b>②</b>	>	(4)	<b>₹</b> ①	(2
		دُ لأَقرب مليون؟	32,582	تقريب للعدد 346,9	ф	أي من الإ <mark>جابا</mark> ت التالية	
33,000,000		32,000,000	( <del>2</del> )	32,600,000	(4)	30,000,000 <b>(</b> )	(3
.(2)						5 ساعات،2 <mark>0 د قیقة =</mark> .	
620	(3)	320	<b>a</b>	250			4
		فياس الكتلة	ندات	قة صحيحة بين ود	ان علا	أي الجم <mark>ل ال</mark> أتية يعبر ع	3
الطن يساوي	(2)	لجرام يساوي	(3)	الكيلو جرام يساوي	( <del>i</del> )	الجرام يساوي 👚	(5
1000 کجم		1000 طن		1000 طم		1000کجم	
XI 11 15	0					القيمة المكانية للرقم (أ أ <mark>مئات الألوف</mark>	6
مثات الملايين	9	عسرات المديين			-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		(10.2).14				أي من المسائل التالية تم	G
132=1+131	(3)	=(18+2)+16 36	(2)	O+847=847	(4)	492+635 635+492=	7
لرقم الموجود	, مرة ا	ى يساوىي ,,,,,	٤ الألوة	الموجود في خانة	قم 4	في العدد 34,042 الر	
						مْي خانة العشرات	(8
10,000	(3)	1,000	(a)	100	(4)	10 ①	
				ملل		13 لتراً ، 30 مل =	6
3,013	(3)	7 43	( <del>a</del> )	13,030	(4)	1,330 <b>(</b> 1)	9
			The Contract of	متار+25 سم		525 سم =525	6
10	(3)	5.50 y	2 @	5	(4)	52 <b>(</b> 1)	(10
			وب	ب لأقرب ملياريسار	عقر	العدد5,749,001,551	-
580 a	(3)	7.0	(3)	AL Y	0	(1)	(11

21	العنصر المحايد الجمء	A . 110	< 30 W				
12	1 ①	_	صفر	<b>(2)</b>	2	(3)	3
13	يوم 7 7 ساعات = 19 أ	<b>(</b>	<u>ق</u> دلس 65	<b>(A)</b>	31	<b>a</b>	35
14)	5 کجم = أ <u>5,000</u>	(	500	<b>(2)</b>	50	<u>a</u>	5
15	تقديرالعدد476,651	4 من خ	لال أول رقم من	يسار.		~	
(13)	40,000 ①			_ *	500,000	(3)	476,000
16	الهليارهو أص <mark>غرعد</mark> د	مكون	من				
(10)	6 <b>(</b> 1)	(4)	7	<b>②</b>	9	(3)	<u>10</u>
17	53 کجم = <mark></mark> أ <u>53,000</u>	<u>(i)</u>	530,000	<b>(2)</b>	5,300	<u>a</u>	503,000
	عند تقری <mark>ب ا</mark> لعدد 871	9,86世	قرب ألف يكون		~\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
18	6 <mark>9,0</mark> 00 <b>(</b> 1)	(4)	70,000	(2)	69,800	(3)	69,870
19	العدد 19 <mark>5,</mark> 321 مقرباً ا 195,000 أ			<b>(2)</b>	195,400	<u>a</u>	196,400
60	قيمة الرقم 6 <mark>في</mark> الع	Contract Con				2	
20	6 ①	(4)	600	(2)	6,000	(3)	60,000
21	أي العبارات التالية ص 4646 < 4664	100		<b>(2)</b>	4664>4664	<b>(a)</b>	4646=4664
	حقیقتان،250 ثانیة =			J. D			
(22)	22 ①		310	<b>(2)</b>	370	(3)	120
(23)	مع <mark>ساهرمبلغ 000</mark> أضعاف،فكم يملك	000,0	<mark>6,0 جنيهاً وبعد</mark> :	میں ت	ضاعف المبلغ الد	മല	م الي عشرة
43)		_	عى بحـان. 6 مليون	<b>(2)</b>	09مليون	(3)	6 مليار
	مع عمرمبلغ 3,900					A.	
(24)	فكم يمتلك عمر الأن		J6	.0	3 2 J		300 all
	3,000 <b>(</b> 1)	The second second	39,000	(2)	3,900	(3)	3,000,900
	تقريب العدد 000,0			Ф (1)	9	, J	
25	70,000 <b>(</b>		700,000,000			(3)	00,000,000

26	يومان ونصف= أ 50		ساعة	<b>(2)</b>	30 55		D W
	P 10				36 4	(3)	18
27	10 أمثال العدد 430 (1) 430	(a)	4200	(3)	43,000	(3)	430,000
					43,000		430,000
LZOI	20 <b>كجم</b> ، 30 جم = 1,300 (f)			(3)	20,030	(3)	500
JA JA	راً 2,300 أصغرعد د مكون من أن مغرعد د مكون من	Jesta.	2,030		20,030	9	300
29	100,000	ш) го (		(a)	102,345	(3)	999,999
55	-culclus 00.	O	io,ooo	٩	102,345	0	777,777
30	يوم،5ساعات= 29 أ	( <del>.</del>	AC.W	<b>(2)</b>	15	(3)	35
	+6=	100					Walter St.
31	9,656 <b>(</b> 1)				9,006,056	(3)	غيرذلك
	-1124 -2.11 2.12			Ŭ,	7,000,000	0	عيردنت
32	6,000 (f)	رن)	60 000	<u>(2)</u>	600	(2)	60
	<u>=</u> 52,000				, , , ,		
33	52 <b>(</b> 1)			<b>(2</b> )	520	(2)	5,200
	77			_	020		0,200
(34)	9 کجم ،358 <mark>جم =</mark> 9,538 <b>أ</b>	( <del>.</del> )	9.358	( <del>2</del> )	900,358	(3)	935,800
	0)=					2000	
35	6,503,200 <b>(</b> 1)						
	."-0000			- U.S.			11
(36)				( <del>2</del> )	90,000	(2)	900,000
	0 أيام =	ш	äcl	D . K	- CERTE		3,90
(37)	90 (آ) 10 أيام = 240 (أ)	<u>(</u>	70	<b>(2)</b>	27	(3)	600
0	ناتد حمء 613 + 247	оф	300	re			
(38)	ال <u>240</u> ناتج جمع 613 + 247 أ 567	<b>(</b>	434	<b>(</b>	366	(3)	860
	10 أمثال العدد 75=		30 A	70		)	17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -
39	750 <b>(</b> 1)		7,500	<b>(2)</b>	75,000	(3)	750,000
0	423 سم =	).O.	( DE )	10	2 250	) D	\$ . B
40	7 an (f)	0	J**	(3)	30	(3)	J. J.

، في الصباح فما	، زلابية	المخبز876 قطعة				باع مخبز1232 قطعة	y
	-		56	ها خلال بقية اليوه	ي بيع	عدد قطع الزلابية الته	(41)
2,108	(3)	1,588	(2)	520	(	356 (f)	
ليمتر	,,,,,	ليمترات=,,,,,,,,	ابالملا	5 ملل ، فإن سعتم	009	علبة عصيرسعتها التر	
1,005	(3)					150 <b>(</b> 1	42)
الحليب يساوي	ی من	ت المقدار المتبق	يلترفإ	ام منها 1250 مل	بت رید	زجاجة حليب لتران شر	3
						مليلتر	43
750	(3)	3,250	<b>②</b>	2,000	(4)	850 <b>(</b> Î	
				613-247	=	ناتج طرح <mark></mark>	
807	(3)	366	<b>(2)</b>	434	(4)	567 <b>1</b>	(44)
	1	8,000,00	٥٥٥	ى قىمة الرقم 8 ھە	ى تكور	ُ مٰڀ اُڀ ع <mark>ح د</mark> ممايلي	
8,751,049	(3)	82,105,432		892,703			45)
3(*)				ساعة		يومان و <mark>ساعتان =</mark>	
50	(3)	62	<b>(2)</b>		(4)	22 ①	46)
		СпФ	302	ىلايىتى، 125 ألفاه	د:4	الصيغة ال <mark>قيا</mark> سية للعد	30
302,125,004	(3)			412,532		4,125,302	47)
خليماا ريدييديا	لتالىق	ئىلات الشريطي <mark>ة ا</mark>	ع التمثأ	نما 129 حنيماً فأب	فت ما	مع لارا 3 <mark>16 جنيهاً ، ص</mark> ر	
						المتبقب معها,,	(48)
316	(3)	? 129   300	<b>(2)</b>	? 129   316	(4)	129 f	9
125 !		125   300			د الت ا	للتحويل من ديسيمت	200
انقسم علاء 100	(3)	نضرب في ١٥٥	<b>(2)</b>	نقسم علي 10		NOT THE RESERVE OF THE PARTY OF	49
150 W			0			ناتج جمع 299+125,	
3,244	(2)	3,424	( <del>2</del> )	3,464	100	3,414 ①	50
W. Jr.	7	all T			-20- 1-	يمكن وضع الرقم 351	
3			( <del>(</del> )	Q.M.0201001>0	رن		51
30 Jb 3	0	D 7502		6			D
	0		A LAND	2	1	13+0=13 تسمت خا	52
غيرذلك	(3)	<u>العنصرالمحايد</u> الجمعي	(2)	الدمج	(4)	الإبدال 🛈	
لرقم 5 هي	كانية ا	ة فإن القيمة الم	ئس	الدول 672,403,	حدي	اذا کان عدد سکان اد	
عشرات الملايين		ملايين				اً ألاف	53

. 40-0	(1-	NH /	371				
	تقضي نادية 7 ساعا فإنناف	ت في	والمحرسة، إذا ارد	ناحس	اب اليوم الدراس	ىي لناد	دية بالدقائق
(54)	راب الجمع 7مع 60	(4)	نجمع 7مع 24	<b>②</b>	<u>نضرب 7 فیب 60</u>	(3)	نضرب 7 في 24
55	العدد 1 مليار و 235 مل	يونأو	127 يكتب بالصيغة	القياس	ىية ,,,,,,	~ ·	
(33)	1,127,000 ①	Property and	1,235,000,127	(5)	1,235,127	(3)	2,772,351
56	تقريب العدد 4,089		ب عشرة الاف هو 30,000	(a)	24000	(3)	5 2 200
0	34,000 ①			17	34,090		35,000
	السؤال الثاني	ضع ء	لامة √ امام العبارا	ت الصد	نيحة وعلا <mark>مة ×اما</mark>	م العبا	رات الخاطئة
1	المليار أصغ <mark>ر عد</mark> د مذ	کون	ىن 10 أرقام مختا	فة			×
2	تقريب الع <mark>د</mark> 700,0	3,309	28 لأقرب عشرات	ألوف	يكون 10,000	28,31	30 V
3	الصيغة ا <mark>لقي</mark> اسية للعد	25	6 مليوناً، 438 ألفاً،	200	ھي 38,200 يھ	625	<b>V</b>
4	300 ما <mark>ئة</mark> تساوي	000	3,0				W. X
5	أصغرعد <mark>د</mark> مكون م	ງ້ຳ7 🖰	قام مختلفة هو	000	100,		X SE
6	العدد الذ <mark>بي</mark> يساور	ت ٥٥	10 مرة من العد د	ф 45	4,5009		
7	96 ساع <u>ة</u> =3 أيام						× ×
8	, <mark>00</mark> 6= <mark>മെ 6, മ</mark> ്മ 2	200,	മ				×
9	الخاصية 395 + O=	<b>ü39</b> 5	<mark>سمت بالعنصرال</mark>	محايد	:الجمعات		A A
10	<mark>4 كيلو جرام و 250</mark>	جرام	=4,250 جرام				<b>Y</b>
11)	قيمة الرقم 5 بالعد	د 314,	ль 9,00 <mark>8,527</mark> ,	00 د	5,0		XX V
12	۱حیسمتر=۱۵سم						Var 5
13	500مليون و 500						×
10	أصغرعد ديمكن تك	وينه	من الأرقام ١،٥٪	4.3.	947.9.8.6.		
14	.1,203,456,789						×
15	يومان=48 ساعة	D I	The second	70			
16	لكتابة 50 مليمتربالا			ات	and Do		×
17	العنصرالمحايدالجم		150				A SE
18	قيمة الرقم 3 بالعد،	د 479	,125,350 تساور	ي ٥٥	300,00		



	all	ا.محمو
×	رقم أحاد الملايين بالعدد 819,408,376 هو ١	19
<b>4</b>	الصيغة الممتدة للعدد 4,503 ± 4,000 + 500 ± 4,000	20
X	30,000+400+20+1<6,514	21
×	تقريب العدد 8,532 لأقرب 1,000 يساوي 8,000	22
- V	ساعتان> ١٥٥ حقيقة	23
5 × 36	1,102>1,600	24
×	800 ألف=8 ملايين 800,000 + 40,000 + 500,000 خمسمائة وثلاثة	25
Diminus Company	وأربعون ألف وخمسة عشر.	26
<b>4</b>	2 حيسم <mark>، 6 مم = 20</mark> 6 مم	27
<b>V</b>	القيمة المكانية للرقم 5 بالعدد 9,008,527,314 هي مئات الألوف	28
×	100 ضعف العدد 43,050 هو 43,050	29
PYR	قيمة الر <mark>قم</mark> 7 في العدد 302,725 هي سبعمائة	30
16	السؤال الثالث اكمل العبارات التالية بالإجابة المناسبة	7 4
2	عدد البنات= <u>تنن 120 بنت</u>	①
ة التالية بعد 18	ا <mark>خا تحرك</mark> القطار من ال <mark>محطة الساعة 5:20 مساءاً ووصل الي المحطة حصائمة التالية الساعة <u>6:08</u></mark>	(2)
	5 کجم -3,000 جم <u>2,000</u> جم	3
	أكتب بالصيغة القياسية 34 مليوناً و 97 ألفاً34,097,000	4
	في المعادلة 300 = 125 + A ، قيمة A=	5
	650 مے =65 سے 65	6
987 234	في النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول X يساوي 1,221	7
	الصيغة الموتدة للعدد 56,214 ـ 500+4 = 56,214 الصيغة الموتدة للعدد 56,214 ـ 500	8
N.85		9
£	العنصرالمجايد الحمعان هم يسين في العنصرالمجايد الحمعان هم يسين في العنصرالمجايد الحمعان على العنصرالمجايد الحميان على العنصرالمجايد العامل العنصرالمجايد العامل العنصرالمجايد العامل	
	العنصرالمحايد الجمعي هو <mark>0</mark> قرأت ايمان 96 صفحة من كتاب في الأسبوع الأول و 153 صفحة في الثاني وتبقي 35 صفحة فإن عدد صفحات الكتاب = 34 <u>= 35 + 8</u> 3	10

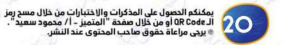


- .....8<mark>2,000</mark>.....=8,200 أمثال العدد 100 [82,000]

  - ريم 7,321,504 عصلة الموتدة ال

....7,000,000+300,000+20,000+1,000+500+4.......

- 🔒 صندوق كتلته 5 كجم و 700 جم فإن كتلته بالجرام =..... <u>5,700</u> .....جم
  - ق أكبرعد ح مكون من الأرقام 8،1،7،3،9،5 هو .....<mark>987,531</mark>....
  - هَيْ النموذجُ الشريطي المقابل قيمة B = ..... 160 ..... 160 .... 160 ....
    - الصيغة القياسي<mark>ة للعد</mark> اربعمائة وتسعة ه*ي*..... <mark>409</mark>.....
      - 91,024+32,549=.....123,573.....
    - ¹⁹ العدد 14,5<mark>43</mark>,118≈...... الأقرب عشرات الألوف
      - وه 5 م=....<mark>500</mark>.....عم
      - (21) العنصر الم<mark>حا</mark>يد الجمع*ي* مضاف إليه 9 يساوي .....9
    - أكبرعدد يمكن تكوينه من الأرقام 3،5،0،2 هو .....5,320 ....
      - ²³ العدد 4,965.....<mark>5,000</mark>.....≈ ألف
        - ი....<mark>27,055</mark>....= ი55, ია 27 😢
    - عيمة الرقم 3 في العدد 32,174,265 هي....<mark>30,000,000</mark>.....
    - القيمة المكانية للرقم 3 <mark>مُب العدد 23,174,265 هي .... ملايين ....</mark>
      - ع 4 عائق،20 ثانية = ....<u>260 ....</u> ثانية
        - ويومان=.....9أيام .....
        - 284,615-106,392=.....178,223..... 29
  - وق أصغرعد حيمكن تكوينه من الأعداد 9،5،8،0،1،3 هو.....<u>103,589</u>....
    - .....5,000.....= قيشرة 500 ³¹
    - عن النموذُج الشريطي المقابل قيمة المجهول Z = .... 33,090 .... = Z
      - 358,8O2-36,691=.....<u>322,111.....</u> 33
      - عن النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول R = ..... 1,001 ....
        - 96 ساعة = .....<u>4</u> ماعة
        - هُ أَصغرعدد مكون من الأرقام 2،7،0،6،4 هو .....<mark>20,467</mark>....



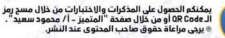


- القيمة المكانية للرقم 9 في العدد 769,532 هي....<u>ألاف</u>.....
- 38 اذا كانت القيمة المكانية للرقم 7 هي مئات الألوف، فإن قيمته.....<mark>700,000</mark>....
  - قيمة الرمزH في المعادلة H-1,590=3,410 هي المعادلة 3,410 هي قيمة الرمز H
    - العدد 397,532 ≈..... 4<mark>00,000</mark> العدد 397,532 و المعالمة الألوف
      - العدد مليون يساوي ١٥ مرات من ..... مائة ألف .....

7620 Y | 4310 ...3,310 ... وفي النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول y يساوي ...3,310 ... وفي النموذج الشريطي المقابل قيمة المجهول y

- 284,615-106,392=.....178,223..... 43
  - 234+566=.....800.....
  - .....<mark>200</mark>.....=قىشد 20 ⁴⁵
- 897 هسم = .....<mark>8</mark>..... و 897 هم
- اذاكان م<mark>ه أ</mark>حمد 100 جنيه، وكان مجموع ما معه ومع صديقه 350 جنيه فإن عدد الجنيهات مع صديقه =..... 250 ..... جنيهاً
  - 48 ساعة وربع =....<mark>75</mark>..... دقيقة
    - و 5 أمتار=....<u>500</u>....سم
  - 🥯 القيمة المكان<mark>ية لل</mark>رقم 9 مي العدد 891,782 هي .....<mark>عشرات الألوف</mark> .....
    - 8 أمتارو 45 سم <u>- .... 845 ....</u> سم
    - 70,000,000+126,000+450=.....70,126,450..... 52
      - ⁵³ 3 ساعات = ..... <u>180 ....</u> حقيقة
    - هيمة الرقم 9 في العدد 9,230,478 هي .....9,000,000 في العدد 9,230,478 هي العدد 9,000,000 هي العدد 9,000 هي العدد 9,0
      - 55 7 لترات، 40 ملل = ..... <mark>7,040</mark>..... ملل
      - مجم 35,<mark>862</mark>.....= مع 862 مجم 35,8<mark>62</mark>.....
    - س.....60,000,000 قيمة الرقم 6 في العدد 62,130,478 هي ..... 60,000,000
  - ابريق به 10 لترات من الماء ، فإن حجم الماء فيه بالمليلترات 10,000.....  $_{f 50}$
  - 😏 اخاكانت قيمة الرقم 4 هي 4,000,000 فإن قيمته المكانية هي .....<u>ملايين</u> .....
    - ....354+(116+243)....=(354+116)+243
      - 7,351-4,276=.....<u>3,075</u>..... 61 62 7کجم،300 جم=.....<u>7,300</u>.....جم
    - 63 قيمة الرقم ا في العدد 1,324,072,569 = .....1,000,000,000.....







# صل من العمود ( أ ) بما يناسبه من العمود ( ب )

السؤال الرابع



D.	(ب)		(أ)	
۱-چ	37,098	1	العنصرالمحايد الجمعي	1
์ 1-2	300	<b>(</b> .)	37 كجم ، 98 جم =جم	
3-ب	5 4 0	( <del>2</del> )	5حقائ <b>ق=ثانی</b> ة	3

G

Taraban San	(ب)		(1)	
۱-چ	95,432	f	5,000 مائة =	0
f-2	4,000	<b>(</b>	اكبرعد <mark>د ي</mark> مكن تكوينه من الأرقام 3،4، 2،5،9 هو	2
و-3	500,000	( <del>2</del> )	4 لترات=ملل	3

P

	(ب)		(Î)	
۱-ب	650,021,000	f	700عشرة=,,,,,,,,مائة	1
2-2	70	<b>①</b>	15 کجم = ,,,,,,,,, جم	2
<b>1-3</b>	15,000	<b>(4)</b>	الصيغة القياسية الع <mark>دد ستمائة</mark> وخمسون مليوناً و <mark>واحد وعشرون أ</mark> لفاً	
30	Sign Con	3 4	,,,,,,, يىلىم	

**E** 

30	(ب)		<b>(</b> أ)	
۱-ب	35	f	العدد 25مليوناً=ألفاً	1
2-چ	25,000	(+)	456,830 لأقرب ألف≈	2
<b>1-3</b>	457,000	<b>(2)</b>	5 أسابيع =يوماً	3







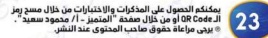
0

5	(ب)		(أ)	
1-چ	75	(f)	قيمة الرقم 5 في العدد 4,125,081 هي ,,,,	1
<b>i-2</b>	6,454	(4)	ساعة وربع تساوي ,,,,,,,, حقيقة	2
3-ب	5,000	(2)	,,,,,,,, جم = 6 کجم <mark>،454 جم</mark>	3

## السؤال الخامس أجب عن الاسئلة الاتية

- رتب الصي<mark>غ العد</mark>دية التالية تنازلياً 900 ألف، 9 ملايين ، خمسة <mark>ملا</mark>يين ، سبعمائة ألف، 550,223
  - 9 ملايين خمسة ملايين 900 ألف سبعمائة ألف 550,223
- قامت الحولة بتوفيرتطعيم ضد فيروس كورونا فتم تطعيم 1,653,465 نسمه في المرحلة الأولي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معاً,
  - نسوة 312,447 + 1,653,465 = 1,965,912 نسوة
- (3) يوجد 20,<mark>00</mark>0 نملة في المستعمرة خرج منها 1,500 نملة بحثاً عن الطعام، كم نملة لم تغادر المستعمرة ؟
  - نملة 18,500=18,500 نملة
- لحب حسام 1,200 حقيقة في رصيد مكالماته بالتليفون المحمول ، فإذا استطلك منها حسام 700 حقيقة ، فما عدد الدقائف المتبقية في رصيده؟ حقيقة 0,200-700=1,200
- حسرمن النمل يتكون من 142 نملة ، وجسر أخريتكون من 165 نملة ما عدد النمل الموجود بالجسرين ؟
  - نملة 307 = 142 + 165
  - رتب الاطوال التالية تصاعدياً : 8 أمتار، 8,000 سم ، 8 كيلو متر، 8 مم 8 مم 8 أمتار 8,000 سم 8 كيلو متر
  - أشترك سمير ومحمد في مشروع ، دفع سمير 342,650 جنيهاً ، فإذا كانت تكلفة المشروع 688,500 جنيه فما المبلغ الذي يجب أن يدفعه محمد ,
    - جنية 345,850=345,850-688,500-342,65O=
      - ا گتب بالسنتیمتر8 أمتار، 45 سم 845 سم







- عمل نملة من الساعة 8:06 صباحاً الي الساعة 11:23 صباحاً ما المدة التي تعمل في النملة
  - مدة عمل النملة = 3:17
- صريق طُوله 675 كيلومتر، قطع منه القطار مسافة 239 كيلومتر، فما المسافة المتبقية التي سيقطعها القطار؟
  - المسافة المتبقية = كم 436 = 239 675
- اذا بلغ سکان محافظة مطرو<mark>ح 517,901 نسمة</mark> وعدد سکان محافظة جنوب سیناء 112,211 ف<mark>ما الفرق بین عدد سکان محافظة مطروح</mark> وعدد سکان جنوب سیناء؟
  - نسمة 405,690 ا12,211 405,690 نسمة
  - اشترت ب<mark>س</mark>مة عبوتين من الحليب سعتها لترين شربت منها 1,200 ملليلتر، فما عدد ال<mark>ملي</mark>لترات المتبقية ؟
    - ملال 800=1,200=800
    - رقى أحمد الي المدرسة في تمام الساعة 8:00 صباحاً وغادر ف<mark>ي</mark> تمام الساعة 1:30 ظهراً، ما المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة ؟ المدة التي قضاها أحمد بالمدرسة 5 ساعات و 30 دقيقة
  - مع مراد 69<mark>0 جنيطاً واعطاه والده 380 جنيطاً أحسب عدد الجنيطات الكلي</mark> مع مراد؟
    - جنية 1,070 = 690+380
- اليوم بالمليلترات؟ اليوم بالمليلترات؟ اليوم بالمليلترات؟

الخطوة الأولي: لتر20=15-35 "، الخطوة الثانية: ملل 20,000=20 لتر

#### تم بحمد الله

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



# أولا: أكمل مايلي

- 🕕 القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 214,631 هي ......
  - - ..... + 3 = 3 + 7 3
- $700,340 = (7 \times .....) + (3 \times .....) + (4 \times .....)$

8,540

3,540 b

- 👵 في النموذج الشريطي المقابل ، قيمة d تساوي .
- 🐠 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : 😕 ، 🐧 , 5 ، و 👊 ...
  - 70 مترًا = ......اه. ستيمترًا 🦈
  - 🚯 إذا كان : 100 = 20 🔀 ، فإن قيمة X تساوي
    - 💯 العنصر المحايد الجمعي هو ......
  - 🐠 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 7,193,624 هي .
    - 10 ساعات = ..... المعات على المعات على المعات المعاد المعا
      - 9,000 🕩 مم = ..... 🖟 🖟 سم
      - ± 54 <mark>ﷺ (الأقرب عشرة )</mark> ..... ≃ 54 <u>....</u>
- 🐠 العدد أربعون مليونًا ، وثلاثمائة وعشرون ألفًا ، وسبعة يُكِتب
  - 3 🕕 لترات = .....ملگیلتری
- ₫ في المعادلة : A + 200 = A + 200 تكون قيمة A تساوي ......
- 🐠 صُندوق به 5 كجم ، 700 جرام فإن كتلته بالجرام تساوي ...........
- - 🐠 10 دقائق ، 10 ثواني تساوي ......ثانية
  - 🕮 إبريق به 10 لترات من الماء فإن عدد الملليترات به تساوي .......

( في الصورة القياسية ) + ( 6 × 1) + ( 6 × 1) = ...... ( في الصورة القياسية )

🥮 تقدير العدد 476,651 من خلال استراتيجية أول رقم من جهة اليسار يكون ...........

७ العدد 77,981 ≃ 78,000 مقربًا لأقرب ........

8 كم = .....8

20 💯 عشرة = .....

۵ اللتر من وحدات قياس ......

💯 العدد التالي مباشرة للعدد 999 هو 🏅

🚳 3 ساعات = ......

<u>@</u> المليون هو أصغر ع<mark>دد م</mark>كون من .......أرقام

⇒7 مليون ، 322 ألفًا ، 409

500 مائة = .....

💯 المجموعة العددية التي تمثل الألوف في العدد 133,465,546 هي .

🚳 أصغر عدد مكون من الأرقام : 4 ، 3 ، 1 ، 7 هو .

5,659 يُكتب بالصيغة الممتدة ..

35 ( 6 آحاد و 3 عشرات ) ×ر 10رر= ...

= 100,000 + 70,000 + 4,000 + 200 + 30 + 7 6

2

342 ألفًا و688 ...... = 7مليون و342 ألفًا و688

🥸 مليون وأربعمائة ألف وأربعمائة تكتب بالصيغة القياسية ......

∰ إذا كان 48 + a = 45 فإن قيمة a = .....

40 ﴿ الفَّا = .....80 أَلفًا

عندما خاصية الإبدال ) + 26 مستخدما خاصية الإبدال ) + 26 و السية الإبدال )

🚯 إذا كانت قيمة الرقم 6 هي 600,000 فإن قيمته المكانية هي .....

$$4 + (\dots + 8) = (4 + 5) + 8 \oplus$$

تقريب العدد 3,567,945  $\simeq$  يقريب العدد 3,567,945 تقريب مليون

= <del>300,000+</del> 90,000 + 6,000 + 100 + 80 + 5 <del>(1)</del>

🚯 ......هو أصغر عدد معون من 10 أرقام

⊕ تقريب العدد 8,700 ~ كي الأعداد 8,700 ألف باستخدام خط الأعداد

9,000 لقطة المنتصفر

إذا كان مع أحمد 4,500 جنيهًا وكان مجموع ما معه ومع أحيه 9,500 جنيهًا

فكم عدد الجنيهات مع أخيه ؟ ....ال...........

월 ناتج طرح : 865 - 🗚 23 🗲

= 7,543,981 = ..... القالون و .... القالون و ....

ق العدد 6,275 ≃ .....لأقرب مائة 📆

.....= (100,000×2)+( 10,000×9) + (1,000× 4) + (100×3) + (10× 6) 🚳

😈 القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 45,789,231 هي ................

عائة ..... مائة = 4,000

<u> </u> الصيغة الممتدة للعدد 56,923 = __________

3

# ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

400 مائة = .....

40,000

4,000

400

= 8,000 + 700 + 70 + 72

700,707

47

7,888

8,777

7,777

القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 27,823 هي نفسها القيمة المكانية للرقم 4 في

42,823

27,823

524,762

🛂 العدد 700,000,700 في الصيغة اللفظية .

سبعمائة مليون ، وسبعمائة

سبعمائة ألف سبعمائة

5 الرقم ...... في العدد 413,627 يقع في خانة مئات الألوف .

نقطة المنتصف

😈 على خط الأعداد المقابل يكون تقريب العدد 6,700 لأقرب ألف هو.

6,000

سبعمائة مليون

7,000

8,000

7,000

6,000

5,000

خمسمائة ألف ، ومائة وواحد

500,501

8 صفر + 4

4+ صفر

..... = 4 + 1 + 0 + 3 + 2 9

10

4,132

23,014

41,032

 $\leq$ 

	626,656 هي	ة للرقم 6 في العدد	🐠 أكبر قيمة عددية
6,000	60,000	600,000	6,000,000
n		ر يطي المقابل :	🕕 في النموذج الش
200 300		••••••••	قيمة n تساوي
500	300	200	100
هو	8,2,1,28	َ تكوينه من الأرقام	💯 أصغر عدد يمكر
8,221	1,228	1,000	1
	500	الأعداد التالية هو	العدد الأكبر في
7,234	450	54,999	45,890
82		لطول	🐠من وحدات قياس
الكيلوجرام	معصعطلتر	المتركارا	الجرام
2	3,0 هو	أن يکون تقديره 00	🗓 العدد الذي يصح
3,651	30,433	300,300	4,234
الألوف	4,821,496	لرقم 8 في العدد	القيمة المكانية ل
ألوف	مئات	عشرات	آحاد
	، ألف	ء ــــــ لأقرب	1,675 ≥ 1,000
110,000	10,000	9,000	8,000
	ئر	ساويلا	7,000 ملليلتر تى
7,000	700	70	7

43

متر

21

3 💯 أسابيع و 3 أيام = .....يوم

25 24

💯 اشترت زاد خاتم من ذهب كتلته تساوي تقريبًا 🦪

كيلوجرام جرام طن

> = 3,321 ناتج جمع: 🕮 + 2,234

4,544 25,555 5,344 1,111

@أي مما يلي يعبر على أن الإبدال خاصية من خواص الجمع.

54 = 456 = 0 + 61- (2-6) 2+5=5+2

23 7 كجم و 534 جم =

8,000 7,345,000 7,534

🚇 أسبوع ويومان =

15

العنصر المحايد الجمعي مضافًا إليه 100 =

100 101 99 98

7,000 على خط الأعداد هو 🥨 العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين 6,000 و

6

7,500 6,500 5,000 500 💯كل مما يلي من خواص الجمع ما عدا ......

الدمج التقريب الإبدال المحايد الجمعي

<u>@</u>ناتج طرح : 5,435,879 - مليون = .....

4,435,879 4,435,000 4,435,879 4

<u>@</u>العدد الذي يساوي 100 ضعف العدد 4<u>2</u> هو<mark>.....</mark>

420,000 42,000 42,000 420

🐠 علبة عصير سعتها 1 لتر، 500 ملليلتر ، فإن سعتها بالملليترات = ...............

1,005 15,000 1,500 150

7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 60 + 3

700,000 + 20,000 + 1,000 + 500 + 60 + 3

7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 600 + 3

7,000,000 + 200,000 + 1,000 + 5,000 + 60 + 3

423 🥸 سم = .....

23 م، 4 سم ( 42 م، 3 سم ( 4 م، 23 سم ( 3 م، 42 سم

🚳 يمكن وضع الرقم ...... مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة

6,202,351 < 6,20 , 351

3 2 1 0

# ثالثاً : ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة(×) أمام العبارة الخاطئة

$$(18,005) = (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1)$$

مقرر شهر أكتوبر 2022 المجتهد في الرياضيات 🐠 عملية الطرح عملية إبدالية 💯 في المعادلة : 5,000 = a + 4,900 قيمة المجهول تساوي 100 80 متر ، 9 سنتيمتر تعادل 980 سنتيمتر 80 🔠 4,000 - 3,999 = 10<u>@</u> العنصر المحايد الجمعي هو الواحد الصحيح 200,500,000 = 200 + 500 + 000🕮 تقدير العدد 37,859\يساوي 37,000 لأقرب ألف 23 10 أمثال العدد 10 يساوي 1,010 <u>44</u> ناتج طرح ( 700 <mark>- 900 ) يساوي ناتج جمع ( 200 + 0 )</mark> 1,000,000 = 1,000 الألف 1,000🥨 الجرام من وحدات قياس الوقت و أصغر عدد مكون من الأرقام الأرقام المراقع عدد مكون من الأرقام المراقع هو 969. 🕮 6 ساعات = 600 دقيقة 7,700 لتر ، 700 ملليتير تساوي بالملليلترات 7,700 🐠 نقطة المنتصف على خط الأعداد بين العددين 400 ، 500 هي 450

🐠 أفضل وحدة لقياس ارتفاع شجرة هي الكيلومتر

# رابعاً: أقرأ ما يلي جيدًا ثم أجب

ا إذا بلــــغ عدد سكان محافظة مطروح 517.901 نسمة ، عدد سكان محافظة جنوب الدرود الكان محافظة جنوب سيناء الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء ؟

- رتب الصيغ العددية التالية ترتيبًا تنازليًا 900 ألف ، 9 ملايين ، 5 ملايين وسبعمائة ألف ، 950,228
- 3 اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 1,200 ملليتر ، مــــا عدد الملليترات المتبقية من الحليب ؟

<u>400 جرام. فما كتلة الصندوق كتلته 4 كجم و 400 جرام. فما كتلة الصندوق بالجرامات ؟</u>

m 1,250 | 250 | 250

وجد قيمة m في النموذج المقابل .

🐠 قدر ناتح جمع العددين 845 و 214 باستخدام التقريب .

7 رتب ما يلي ترتيبا صحيحا

981.545 , 545,981 , 454,981

🚯 أوجد قيمة b إذا كان : 760 = 240 🕳 b

احسب عدد الدقائق في ثلاث ساعات وثلاثون دقيقة

🕕 وفر حذيفة مبلغ 400 جنبه خلال شهر المحرم ، ووفر مبلغ 550 جنيهًا نهاية شهر صَفَر كم وفر حذيفة في الشهرين معًا ؟

🕕 إذا كانت المسافة بين بلدين 563 كم . احسب المسافة بين البلدين بالمتر؟

- - 😃 اكتب العدد 1,367,945 في الصيغة الممتدة .

🔱 هل قيم الرقم 8 في العدد 888 متساوية ؟ فسر إجابتك ؟

🐠 حلل العدد 324,984 باستخدام الصيغة التحليلية

قرب العدد 478 لأقرب مائة مستخدمًا استراتيجية نقطة المنتصف.

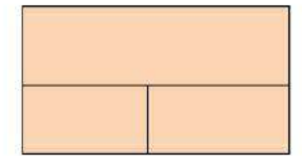
هدرسة ابتدائية عدد تلاميذها 428 تلميذًا ، مدرسة ابتدائية أخرى عدد تلاميذها 592 تلميذًا . تلاميذها 592 تلميذًا . احسب عدد تلاميذ المدرستين معًا مقربًا الناتج لأقرب مائة

Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color Color

💯 أوجد قيمة المجهول فيما يلي

m - 30,000 = 160,000 (ثانیًا)

m + 85 = 150



# أسرة المجتهد تتمنى لكم عامًا دراسيًّا موفقًا



# رباضيات الرابع الابتدائي



# أولا: أكمل مايلي

- - ( 1,000 لأقرب 1,000  $\simeq$  4,752  $\overset{\bullet}{2}$ 
    - .....7.... + 3 = 3 + 7
- $700,340 = (7 \times 100,000) + (3 \times 100) + (4 \times 10)$

8,540

3,540 b

👵 في النموذج الشريطي المقابل ، قيمة <del>d تس</del>اوي ____<mark>5,000</mark>

🐠 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: 🙄 ، ر0 🥳 ، 3 هو ...5,320...

7,000 مترًا = .....7,000 مترًا

<mark>⅓ ا</mark>ذا كان : 100 = 20 - ك ، فإن قيمة X تساوي <mark>....120</mark>

- 🕐 العنصر المحايد الجمعي هو ...... 0
- 🕕 القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 7,193,624 هي .... ٱلجاد المليون
  - 10 🕕 10 ساعات = ..... 600 دقیقة متعد
    - 9,000 <u>9</u>9,000 مم = .....
    - <u>50</u> 24 <u>®</u> 24 كشرة ≃ 54 <u>الأقرب عشرة</u>

🐠 العدد أربعون مليونًا ، وثلاثمائة وعشرون ألفًا ، وسبعة يُكتب

- <u>3,000</u> الترات = <u>3,000</u> ملگيلتر
- 🐠 في المعادلة : 200 + A + 200 تكون قيمة A تساوي ...500
- 🐠 صُندوق به 5 كجم ، 700 جرام فإن كتلته بالجرام تساوي ....<mark>5,700</mark>
- <u>®</u>العدد 34 مليونًا ، 79 ألفًا بالصيغة القياسية يُكتب <u>34,079,000</u>
  - <u>®</u> 10 دقائق ، 10 ثواني تساوي ....... <del>610</del> ثانية
  - 💯 إبريق به 10 لترات من الماء فإن عدد الملليترات به تساوي .....<u>10,000</u>

( في الصورة القياسية )  $\frac{6,606}{1,000} = (6 \times 1,000) + (6 \times 100) + (6 \times 1)$ 

🥨 تقدير العدد 476,651 من خلال استراتيجية أول رقم من جهة اليسار يكون <mark>..400,000</mark>

العدد 77,981  $\simeq$  78,000 مقربًا لأقرب ألف  $\simeq$  77,981 العدد

8 کم = <u>8,000</u> متر 8 <u>4</u>

200 عشرة = ...... 200

🤷 اللتر من وحدات قياس ....السعة

💯 العدد التالي مباشرة للعدد 999 هو 🔼 1,000

3 <u>480</u> ساعات = ...... 3 ساعات

**322 ألفًا ، 7,322,409** ألفًا ، 409 ألفًا ، 409

500 مائة = ..500 مائة

<u>465</u> المجموعة العددية التي تمثل الألوف في العدد 133,465,546 هي ......

(6 آحاد و 3 عشرات) × 1000 = 1000 قطاد و 360 عشرات)

 $\frac{174,237}{100,000 + 70,000 + 4,000 + 200 + 30 + 700}$ 

🐠 يوفر محد 10 جنيهات في اليوم فإن ما يوفره في 28 يوم = ......<mark>280</mark>

688 ألفًا و<del>342 مليون و342 ألفًا و</del>688 - 7مليون و342 ألفًا و

مليون وأربعمائة ألف وأربعمائة تكتب بالصيغة القياسية  $rac{1,400,400}{1,400,400}$ 

∰ إذا كان 48 + a = 45 فإن قيمة a = <del>.....13</del>....

80,000 ألفًا = 80,000 الفًا

$$4 + (....5... + 8) = (4 + 5) + 8$$

تقريب العدد 3,567,945 
$$\simeq$$
 3,567,945 لأقرب مليون  $0$ 

تقريب العدد 8,700 
$$\sim$$
  $\frac{9,000}{2}$  الأعداد  $\frac{40}{2}$ 

9,000 لقطة المنتصف

$$^{\circ}$$
العدد 6,275  $\simeq$  6,300  $\simeq$  6,275 العدد

$$\frac{294,360}{100,000 \times 2} = (100,000 \times 2) + (10,000 \times 9) + (1,000 \times 4) + (100 \times 3) + (10 \times 6)$$

$$(125 + 699) + 423 = \frac{125}{} + (699 + 423) \frac{0}{}$$

# ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة

400 مائة = .....

40,000

4,000

400

= 8,000 + 700 + 70 + 72

700,707

7,888

8,777

7,777

القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 27,823 هي نفسها القيمة المكانية للرقم 4 في

العدد .....

47

42,823

27,823

524,762

🛂 العدد 700,000,700 في الصيغة اللفظية .

سبعمائة مليون،وسبعمائة

سبعمائة ألف سبعمائة

الرقم ...... في العدد 413,627 يقع في خانة مئات الألوف .

😈 على خط الأعداد المقابل يكون تقريب العدد 6,700 لأقرب ألف هو.

6,000

سبعمائة مليون

7,000

8,000

6,000 5,000

خمسمائة ألف ، ومائة وواحد

500,501

8 صفر + 4

4+ صفر

..... = 4 + 1 + 0 + 3 + 2 9

23,014

41,032

 $\leq$ 

4,132 10

نقطة المنتصف

	626,656 ھي	ة للرقم 6 في العدد	🐠 أكبر قيمة عدديا
6,000	60,000	600,000	6,000,000
n		ئريطي المقابل :	🕕 في النموذج النا
200 300		•••••	قيمة n تساوي .
500	300	200	100
8 هو	2 . 1 . 2 8:	ن تكوينه من الأرقام	💯 أصغر عدد يمكر
8,221	1,228	1,000	1
5		الأعداد التالية هو	العدد الأكبر في 🗓
7,234	450	54,999	45,890
8)	100	ں الطول	س وحدات قیاس 🕕
الكيلوجرام	معصعاللتر	المتر	الجرام
8	3,00 هو	ة أن يكون تقديره ٥٥	العدد الذي يصح
3,651	30,433	300,300	4,234
الألوف الألوف	4,821,490	للرقم 8 في العدد	1 القيمة المكانية
ألوف	مئات	عشرات	آحاد
	ب ألف	≃لأقرب	9,675 العدد
110,000	10,000	9,000	8,000
	تر	ساويل	7,000 ملليلتر ت
7,000	700	70	7

43

متر

1,111

7,345,000

3 💯 أسابيع و 3 أيام = .....يوم

24

21

طن

💯 اشترت زاد خاتم من ذهب كتلته تساوي تقريبًا 🦪

كيلوجرام

+ 2,234

ناتج جمع: 🕮

= 3,321

4,544

25

جرام

25,555 5,344

@أي مما يلي يعبر على أن الإبدال خاصية من خواص الجمع.

2+5=5+254 = 45

6 = 0 + 6

1- (2-6)

23 7 كجم و 534 جم =

8,000

7,534

🚇 أسبوع ويومان =

15

العنصر المحايد الجمعي مضافًا إليه 100 =

100

6,500

99

98

7,000 على خط الأعداد هو

101

🥨 العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين 6,000 و

7,500

5,000

💯 كل مما يلي من خواص الجمع ما عدا ......

الدمج التقريب الإبدال المحايد الجمعي

<u>@</u>ناتج طرح : 5,435,879 - مليون = .....

6,435,879 **4,435,879** 4,435,000 4

<u>@</u>العدد الذي يساوي 100 ضعف العدد 42 هو<mark>.....</mark>

420,000 42,000 4,200 420

ى علبة عصير سعتها 1∖لتر، 500 ملليلتر ، فإن سعتها بالماليترات = ................

1,005 15,000 1,500 150

7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 60 + 3

700,000 + 20,000 + 1,000 + 500 + 60 + 3

7,000,000 + 200,000 + 10,000 + 5,000 + 600 + 3

7,000,000 + 200,000 + 1,000 + 5,000 + 60 + 3

423 32 سم = ..... 423

23 م، 4 سم ( 42 م، 3 سم ( 4 م، 23 سم ( 3 م، 42 سم

🐠 يمكن وضع الرقم ...... مكان المربع لتكون الجملة الرياضية التالية صحيحة

6,202,351 < 6,20 , 351

3 1 1 0

107

 $(\times)$ 

 $(\times)$ 

( 🗸 )

( 🗸 )

# ثالثاً: ضع علامة (٧) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة(×) أمام العبارة الخاطئة

$$(\times)$$
  $18,005 \neq (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + (5 \times 1) = (4 \times 10,000) + (8 \times 1,000) + ($ 

🚯 الصيغة التحليلية للعدد : تسعة ملايين ، وأربعمائة وأربعون ألفا ، و مائتان وعشرون

# مقرر شهر أكتوبر 2022

 $(\times)$ 

### المجتهد في الرياضيات

- $(igwedge_{f x})$  عملية الطرح عملية إبدالية
- ( √ ) 100 تساوي 100 = a + 4,900 قيمة المجهول تساوي 100
- 80 🕕 متر ، 9 سنتيمتر تعادل 980 سنتيمتر ( 🗴 )
- $(\checkmark)$  4,000 3,999 = 1 (19)
- ( × ) العنصر المحايد الجمعي هو الواحد الصحيح ( × )
- $(\times)$  200,500,000 = 200 + 500 + 000 21
- <u>( ×</u> ) تقدير العدد 37,859 يساوي 37,000 لأقرب ألف ( × )
  - 20 أمثال العدد 10 يساوي 1,010 💮 💮 💮 💮
- ( ✓ ) يساوي ناتج جمع ( 200 + 0 ) يساوي ناتج جمع ( 200 + 0 )
- ( ✓ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ ) ( √ )
- الجرام من وحدات قياس الوقت 🚺 🛴 ( 🗴 )
- ( V ) هو 1,069هو 90,0 من الأرفاض الأرفاض 1,0 من الأرفاض الأرف
- و العات = 600 دقيقة ( 🗴 )
- 7,700 لتر ، 700 ملليتير تساوي بالملليلترات 7,700
- نقطة المنتصف على خط الأعداد بين العددين 400 ، 500 هي 450 ( √ )
- (igw x) أفضل وحدة لقياس ارتفاع شجرة هي الكيلومتر

# رابعاً: أقرأ ما يلي جيدًا ثم أجب

إذا بلــــغ عدد سكان محافظة مطروح 517.901 نسمة ، عدد سكان محافظة جنوب سيناء 112,211 نسمة . فما الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة مطروح وعدد سكان محافظة جنوب سيناء ؟

الفرق بين عدد سكان محافظة مطروح وع<del>دد سكان</del> محافظة جنوب سيناء = 405,690 نسمة

3 اشترت بسمة عبوة من الحليب سعتها لترين ، شربت منها 1,200 ملليتر ، مــــا عدد الملليترات المتبقية من الحليب ؟

2,000 - 1,200 = 800

عدد الملليلترات المتبقية =/800

<u>400 جرام . فما كتلة الصندوق كتلته 4 كجم و 400 جرام . فما كتلة الصندوق بالجرامات ؟</u>

4,000 + 400 = 4,400

كتلة الصندوق بالجرامات = 4,400

m 1,250 250

🔂 أوجد قيمة m في النموذج المقابل .

M = 1,250 + 250 = 1,500

🐠 قدر ناتح جمع العددين 485 و 214 باستخدام التقريب .

$$200 + 500 = 700$$

- 981.545 , 545,981 , 454,981
  - 7,981 ، 454,981 ، 5,981 رتب ما يلي ترتيبا صحيحا

و احسب عدد الدقائق في ثلاث ساعات وثلاثون دقيقة عدد الدقائق في ثلاث ساعات = 180

🚯 أوجد قيمة b إذا كان : 760 = 240 🕳

- 180 + 30 = 210
- المحرم، ووفر حذيفة مبلغ 400 جنيه خلال شهر المحرم، ووفر مبلغ 550 جنيهًا نهاية شهر صنفر كم وفر حذيفة في الشهرين معًا؟

- ما وفره حذيفة في الشهرين معا = 950 جنيها
- 🕕 إذا كانت المسافة بين بلدين 563 كم، احسب المسافة بين البلدين بالمتر؟

🔟 اكتب العدد 1,367,945 في الصيغة الممتدة .

$$1,000,000 + 300,000 + 60,000 + 7,000 + 900 + 40 + 5$$

⑬ هل قيم الرقم 8 في العدد 888 متساوية ؟ فسر إجابتك ؟

🐠 حلل العدد 324,984 باستخدام الصيغة التحليلية

$$(4 \times 1) + (8 \times 10) + (9 \times 100) + (4 \times 1,000) + (2 \times 10,000) + (3 \times 100,000)$$

<u>ه</u> قرب العدد 478 لأقرب مائة مستخدمًا استراتيجية نقطة المنتصف .

400 450 500

مدرسة ابتدائية عدد تلاميذها 428 تلميذًا ، مدرسة ابتدائية أخرى عدد تلاميذها 592

تلميذًا . احسب عدد/تلاميذ/المدرستين معًا مقربًا الناتج لأقرب مائة

428 + 592 = 1,020

عدد تلاميذ المدرستين معًا = 1,000 تلميذ إلى 1,000

🐠 أوجد قيمة المجهول فيما يلي

m - 30,000 = 160,000 (ثانیًا)

$$m + 85 = 150$$
 ( $\frac{1}{9}$ )

m 30,000 160,000

150 m 85

M = 30,000 + 160,000 = 190,000

M = 150 - 85 = 65

# أسرة المجتهد تتمنى لكم عامًا دراسيًا موفقًا

### التفوق في الرياضيات





مراجعة الوحدة الأولى المحددة الأولى المحددة الأولى المحددة الأولى المحددة الأولى المحددة الأولى المحددة الأولى	
1 أكمل ما يأتي:	
1) 8,543,765 = ملايين ، و أَلفًا و	ंर्
	مرانا
2 المليون أصغر عدد مكون من أرقام ، المليار هو أصغر عدد مكون من أرقام	The liding of the Isage & many her
3 أصغر عدد مكون من الأرقام التالية : (7 ، 9 ، 0 ، 3 ، 1 ) هو	140
	15
4 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 2 هي الملايين ، فإن قيمته تساوي	) 7
7 1/511 7 11 700 000 7 7 11 7 7 11 5 11 6	7
5 إذا كانت قيمة الرقم 7 هي 700,000 فإن قيمته المكانية هي	THE
€ القيمة المكانية للعد 5 في العدد 567,980 هي	) 7
	4
7قيمة الرقم $7$ في العدد 4,789,213 تساوى $0$	1
<u>8</u> الرقم الموجود في خانة الملايين في العدد 879,543,106 هو	) = 4
	_
<ul> <li>أكبر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو، أصغر عدد مكون من 6 أرقام مختلفة هو</li> </ul>	10
🕕 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام التالية (7، 9، 1، 0، 3) هو	ا و
11 7 مليون و 45 ألفًا و 17 يكتب بالصيغة القياسية	
+ + + + = 7,215,603 (12)	نفسه
700-1089	7
= 9,000,000 + 50,000 + 7,000 + 600 + 30 + 2	Z men
1 مليار و 245 مليونًا و 223 يكتب بالصيغة القياسية	
	بالمتاجرة به
للسادة الزملاء المذكرة كاملة على المنهج بالكامل متقسمة وحدات 50 صفحة	7

للسادة الزملاء للحصول على المذكرة وعليها بياثاتك تواصل عبر الوائس توجد جميع المراحل

### التفوق في الرياضيات

300,000 ③

الإجابات المعطاق	لصحيحة هن بين	الإجابة ا	اختر	2
------------------	---------------	-----------	------	---

🕻 قيمة الرقم 3 في العدد 51,236,478 هي		, العدد 51,236,478 هي	1 قيمة الرقم 3 في
---------------------------------------	--	-----------------------	-------------------

30,000 🔗 📗 3,000 \Theta 300 🕦

2 إذا كان عدد سكان إحدى الدول 65,724,033 نسمة فإن القيمة المكانية للرقم 6 هي ....

1 آلاف 3 عشرات الملايين \Theta مئات الألوف 🕒 ملايين

3 أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: 3 ، 5 ، 8 ، 1 هو .

8,531 8,315 🗿 1,853 1,358 🕧

4 القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 23,276,987

را آحاد الملايين الله عشرات الألوف عثات الألوف عثات الألوف عشرات الألوف عثات الألوف عثال الألوف على الألوف ال عشرات الملايين 🥒 🥒

40,125,302 🔗 412,532 🥯

الصيغة القياسية للعدد: 4 ملايين و 125 ألفًا و 302 هي .....

302,125,004 3 4,125,302 (1)

6 أي الأعداد التالية تكون فيها قيمة الرقم 8 هي 8,000 ؟ 148,502 9 8,142,479 1

90,631

7 قيمة الرقم 4 في عشرات الألوف تساوي

4,000 😉 400 🕧 40,000

العدد 67,059 مكون من ..... أرقام

7 ③ 6 🔗 5 9 4 (1)

9 العدد 1 مليار و 235 مليونًا و 127 بالصيغة القياسية هو ...

1,235,127 🔄 1,272,351 🕒 1,235,000,127 🕦 1,235,127,000 (3)

للسادة الزملاء المذكرة كاملة على المنهج بالكامل متقسمة وحدات 50 صفحة

843,632 (3)

400,000 3

الصف الرابع الابتدائي التفوق في الرياضيات القصل الدراسي الأول [00] الصيغة القياسية للعدد : ثمانية عشر مليونًا وستمائة وخمسة آلاف هي 18,650,000 3 18,605 🔗 🥼 18,605,000 \Theta 18,000,605 (1) (1) من الصيغة (  $(1,000 \times 8) + (0,000,000 \times 7)$  يمكننا تكوين العدد (1,000,000)78,000 🕑 70,080 🔗 7,008,000 \Theta 7,800 (1) (12) أي من الأعداد الآتية يحتوي على أكبر قيمة للرقم 6 ؟ ..... 841,026 6,120 (3) 841,620 \Theta 8,541,260 🕦  $1,000 + 40 + 5 = \dots$  (13) 1,054 145 🕑 1,045 1,450 🕧  $(9 \times 10,000) + (7 \times 1,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1) = \dots$ 97,654 907,654 907,654 54,976 🕧  $(1 \times 10,000,000) + (4 \times 1,000) + (5 \times 1) = \dots$ (15) 10,400,500 ③ 10,004,005 🔄 10,040,500 🥥 1,485 🕧  $300,000 + 60,000 + 200 + 70 + 5 = \dots$ . (16) 57,263 \Theta 36,275 3 3,600,275 (1) 360,275 (17) تقريب العدد: 64,089 لأقرب عشرة آلاف هو ........ 65,000 ③ 60,000 @ 64,090 (1) العدد: 6,549,002,461 مقربًا لأقرب مليار هو ........... لا يسمح بالمتاجر 9,000,000,000 ③ 7,000,000,000 ﴾ 4,000,000,000 ⑤ 5,000,000,000 ① شريب العدد 43,059 لأقرب عشرة آلاف هو ...... 44,090 \Theta 34,000 🕧 45,000 (3) 40,000 🔗 ار ان الله للسادة الزملاء المذكرة كاملة على المنهج بالكامل متقسمة وحدات 50 صفحة 01022744086 5

### التفوق في الرياضيات

TE

### ك ضع علامة $(\checkmark)$ أمام الهبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام الهبارة الخاطئة 3

- 10 المليار هو أصغر عدد مكون من 10 أرقام
- ( ) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 9,008,527,000 هي مثات الألوف ( )
- ( ) هو 9874 عدد مكون من الأرقام ( 7 ، 8 ، 9 ، 4 ) هو 9874
- ( ) هو 94,689 هو (9, 0, 6, 4, 8) هو 94,689
  - 500 قيمة الرقم 5 في العدد 45,638 هي 500
  - <u>6</u> رقم آحاد الملايين في العدد 819,408,376 هو 1
- ( ) 10,000,000 + 5,000 + 7 الصيغة المتدة للعدد : 10,005,007 هي 7 + 0,000,000 + 0
- 50,000 + 4,000 + 300 + 2 = 5,432
- 🥑 العدد 1 مليار و 235 مليونًا و 127 بالصيغة القياسية هو 1,235,127 💮 ( )
  - 🐠 العدد 8,532 مقربًا لأقرب ألف يكون 8,000
- 🕕 العدد 1,350 مقربًا لأقرب مائة يكون 1,000 🗾 💮 ( )
- العدد 389,364 مقربًا لأقرب مائة ألف يكون 400,000
- ( )(1×10,000,000)+(4×10,000)+(8×1,000)+(5×1)=1,485 1
  - ( ) قيمة الرقم 3 في العدد 125,350,987 هي 300,000 ( )
- ( ) 9,000 لأقرب 1,000 يساوى تقريبًا 9,000 ( ) ( )

### التفوق في الرياضيات

### مراجعة الوحدة الثانية 🏻 💇



### 1 أكمل ما يأتي:

7

3

بالمناظ

b

3 3

3 غير ذلك

3 غير ذلك

### التفوق في الرياضيات



### 2 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 العنصر المحايد الجمعي هو
- 2 16 + 79 = 79 + 16 تسمى خاصية

\Theta الإبدال

- 🕧 الدمج 🔗 المحايد الجمعي

2 🔗

🔗 المحايد الجمعي

- . 13 (3 + 0 = 13 خاصية الإبدال 1 الدمج
  - 4 العنصر المحايد الجمعي مضافًا إليه 8 =
  - 10 🗿 9 🔗
- 5 أي مما يلي خاصية الدمج في الجمع ؟
- 7 + 8 = 8 + 7  $\bigcirc$  5 + (3 + 7) = 15  $\bigcirc$ 8 = 5 + 38 + 0 = 8
- 6 كل مما يأتي من خواص عملية الجمع ما عدا .
- 🕧 الدمج العنصر المحايد 🔗 التقدير الإبدال
  - آناتج طرح: ..... = 15 69 53 🕦 55 3
  - 1+(9+3) (1+9)+3 (8)
- 3 غير ذلك
- 9 الخاصية المستخدمة في المسألة التالية : 15 + ( 100 + 15 ) = ( 15 + 100 ) + 20 هي
  - 🕧 الدمج 3 غير ذلك الإبدال الجمعى 🔗 المحايد الجمعى

### الصف الرابع الابتدائي التفوق في الرياضيات القصل الدراسى الأول 2,240 - 1,987 282 + 456 10 > 🔗 عير ذلك غير < (1) .. (11) (2+0)+18=....0 1 20 🗿 50 🔗 2 😉 (12) $91,024 + 32,549 = \dots$ 321,735 🔗 142,375 🕦 123,573 🕑 . (13) $616 - 250 = \dots$ 366 🔗 435 🗿 369 🕧 857 \Theta (<del>14</del> تقريب العدد 7,450 لأقرب مائة هو ..... 7,300 ③ 7,500 🕞 7,400 7,000 ① **(15)** $242,000 + 558,000 = \dots$ 80,000 3 6,000 🔗 70,000 \Theta 800,000 (1) 16 تقريب العدد 4,456 الأقرب ألف يساوى تقريبًا 5,000 🔄 44,222 (1) 4,400 (3) 4,000 👄 4 في المعادلة: 122 = 75 + a فإن قيمة: a + 75 = ....... 51 🕙 47 \Theta 63 😉 33 🕦 18 يمكن إيجاد قيمة الرمز المجهول في المعادلات من خلال ... ( الإبدال 🕧 التمثيل البياني 🔑 النموذج الشريطي 🤔 التقدير

ولا يسمح بالمتاجرة

### التفوق في الرياضيات

### خع علامة $(\checkmark)$ أمام الهبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام الهبارة الذ3

$$3$$
قيمة الرقم  $4$  في العدد  $134,121,679$  هي  $300,000$ 

$$14,154,120 + 0 = 14,154,120$$

The Kar

$$12 + (8 + 1) = (12 + 8) + 1$$

### التفوق في الرياضيات

### الصف الرابع الابتدائي الفصل الدراسي الأول

سُئلة الْآتية :	أجب عن الأ	4 اقرأ ثم
-----------------	------------	-----------

- Vi	2274 1088	: बेंद्राधी बेरिकाधी एट न्य	4 افرا ثم اج
عاد	165 نملة ، ما عدد النمل	نمل يتكون من 142 نملة ويتكون جسر آخر من ذ	🚺 جسر من ال
河		جسرين معًا ؟ ( قرب الناتج لأ <mark>قر</mark> ب عشرة )	الموجود بال
3	************************		و الحل:
7			
3	1.653.465 نسمة في المحلة	لة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا ، فتم تطعيم 5	ي 2 قامت الدو
4		و بودير كليم كما فيروس فورون . مما إجمالي عد 3,312,44 نسمة في المرحلة الثانية ، ما إجمالي عد	
5	المراقع	ر قرب لأقرب مليون)	
.पू			و الحل:ق
30			
عليه			AND AND
֚֚֚֚֚֚֚֝֟֝֟֝֟֟֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֝ <b>֓</b>	. ما المسافة المتبقية من الطريق ؟	675 كيلو مترًا ، قطع منه القطار 239 كيلو مترًا .	ع و الله على على الله
मु			الحل:
3			i april
ろい	د البنين 180 تلميذًا ، فما عدد	300 تلميذ بالصف الرابع الابتدائي ، فإذا كان عد	مدرسة بها
4		ب لأقرب مائة)	
المالي			الحل:
さな			I. Sunda
4			7
4		1,232 قطعة زلابية في يوم واحد فإذا باع 867 قطعاً ترالت تصديرا فالالسات السموع لا ترسيلة مسم	
せる	( 450	ة التي تم بيعها خلال باقي اليوم ؟ ( قرب لأقرب ه	وطع الزلايي للحل المنطقة المنط
され			بم:
0	1022744086	ابر الأسيوطى 11	ئے اُرامین ح
U	TOLLITIOOC		

# فرر

Se E	لقصل الدراسي الأول	<u> </u>	**	***	ے ر		
، أوجد عدد	ة من الإناث والباقي ذكور	1,200 نملة	تعمرة ، منها	لمة في المس	20,000 نم	<u>6</u> يوجد 0	
			رب ألف)	( قرب لأق	الذكور.	النمل	
•••••			•••••••	• • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	الحل :	7.
•••••••				•••••			المرا
لفة المشروع	34 جنيهًا ، فإذا كانت تكل						मिं ह
	محمد ؟	ب أن يدفعه	لغ الذي يج	، ، فما المب	666 جنيا		اولياء
************						الحل :	o Kapi
	Ŋ [*]	#/					~
112 نسمة ،	سكان جنوب سيناء 2,211	سمة وعدد ،	517,901 ن	ن مط <mark>روح</mark>	عدد سکا	8 إذا بلغ	THE STATE OF THE S
	نوب سيناء ؟	د سکان جن	مطروح وعد	د سکان	ق بین عد	فما الفر	757 8
	50		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			ا <b>لحل :</b>	1
							المي ال
نحلة ، فما	حل بالخلية الأولى 1,324	كان عدد الن	نحلة فإذا	ما 5 <mark>,491</mark>	للنحل بو	9 خليتان	اتعیٰ
			s ž	خلية الثاني	لنحل بالح		4.
			•• [[		J	الحل :	الله إ
				•••••			نسبها
ب اليوم التالي ،	، وقطعت 345,600 متر في	اليوم الأول	.33 أمتار <u>في</u>	افة 2,403	سيارة مس	10 قطعت	Liamh
,	700	ليومين ؟	ميارة خلال ا	نطعتها الس	افة التي ف	ما المس	2
		2				الحل :	E
	***************************************	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••	••••••	• • • • • • • • • • •		بالمتا
							جرة بم



# الرياضيات

اختبارات شهر أكتوبر



الصف الرابع الابتدائي

4)

2023-2022

د غير ذلك

97,654

(5 درجات)

#### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 999,999 3,127,203 (1)
- - < 1
- > 😛
- 🕏 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 56,240,312 هي .......
- أ ألوف 😛 ملايين 🕒 مليارات Շ عشرات الملايين

= (

- 214 شم = -----
- 1 4 م ، 21 سم 💛 12 م ، 4 سم 🥏 2 م ، 14 سم 😉 4 م ، 12 سم
- $(9 \times 10,000) + (7 \times 1,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + (4 \times 1) =$ 
  - 79.654 **C** 907.654 **-** 54.976 **i** 
    - - 7,401
        - 7,410 💬

7,140

#### 7.041 **©**

(5 درجات)

السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- و 3 کجم ، 125 جم = ----------- جم.
  - 7 3 ساعات = -----دقىقة.
  - 35 + 17 = 17 + -----8
- 9 العدد 64,587 لأقرب ألف ≈ ......9
  - 42,573 + 24,656 = -----10

السؤال الثالث أجب عما يلي: ﴿

11 مستعمرة من النمل يوجد بها 20,000 نملة ، خرج منها 1,500 نملة بحثًا عن الطعام.

كم نملة لم تغادر المستعمرة؟

12 رتّب تصاعديًّا: 900 ألف 6 ملايين 6 خمسة ملايين ، وسبعمائة ألف 6 550,223 . (3 درجات)



(درجتان)

<b>15</b>	
 . 5)	

## الاختبار 2

			_		
(	ات	جا	در	5	)

#### السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

225 1

< j

- 1,005 🗅

- 1,500 😛
- . 150 (i)
- 2 713 = 0 + 713 تُسمَّى خاصية ......
- آ العنصر المحايد الجمعي د لا شيء ممًّا سبق

أ الإبدال بالدمج

- 3) في المعادلة: 120 + a = 300 ، قيمة a = ....

185 🗅

715 🤁

= 5

15,000 て

175 😛

- /15
- $(1,000,000 \times 1) + (100,000 \times 2) + (10 \times 7) \square 1,200,070 \stackrel{4}{4}$
- ىذ غ

ب <

د غير ذلك

- 5 الصيغة اللفظية للعدد 1,271,305 هي --------
- أ مليون ، وواحد وسبعون ألفًا ، وخمسمائة وثلاثة 🔑 مليون ، ومائتان وواحد وسبعون ألفًا ، وخمسون
- ت مليون ، ومائة واثنان وسبعون ألفًا ، وثلاثمائة وخمسة د مليون ، ومائتان وواحد وسبعون ألفًا ، وثلاثمائة وخمسة

#### (5 درجات)

#### السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 🌀 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 2 هي مئات الألوف ، فإن قيمته تساوي ...............
  - 7 أسبوعان و 3 أيام = .....يومًا.
  - اكبر عدد يمكن تكوينه باستخدام الأرقام 9 6 0 6 2 6 6 6 4 هو ...........................
    - (لأقرب عشرة ملايين ≈ 129,758,327 ملايين ) ھرت

#### السؤال الثالث أجب عما يلي: ﴿

- 仰 بدأت مي إعداد الطعام الساعة 10 : 2 مساءً ، وانتهت الساعة 03 : 3 مساءً.
  - ما المدة التي استغرقتها مي في إعداد الطعام؟

(3 درجات)

(درجتان)



	١
15	

(5 درجات)

(5 درجات)

#### السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

4 1

- 1) في العدد 5,128,346,000 الرقم الذي يقع في خانة عشرات الملايين هو
- د 1 8 7

  - 5,000,000 50,000 + 1,000 + 20 + 5 2

2 -

- < 1 د غير ذلك = ( > —
  - 70 (3) م =
- 70,000 🖎 700 😛 7 1 7,000 € 4 الملبون أصغر عدد مكون من .....أرقام.
  - 7 -د 10 9 7 6 **1** 
    - 5ً أيُّ المعادلات التالية تحقق خاصية الإبدال في الجمع؟
- 5 + 8 = 3 + 10 (3 + 4) + 7 = 3 + (4 + 7) (7 + 8 = 8 + 7) (8 + 0 = 8)

#### السؤال الثاني أكمل ما يلي:

- 6) 17,132 جم = .....كجم ، ....
  - 7 5 لترات 2,000 ملل = مطل.
  - (لأقرب مائة ألف) ≈ 147,325 ≈ (الأقرب مائة ألف
- 9 فى النموذج الشريطى المقابل: قيمة المجهول n = -7,620 4,310

#### السؤال الثالث أجب عما يلي:

- 1) قامت الدولة بتوفير تطعيم ضد فيروس كورونا ، فتم تطعيم 1,653,465 نسمة في المرحلة الأولى و 3,312,447 نسمة في المرحلة الثانية. ما إجمالي عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معًا؟ (درجتان)
- 13 + 20 + 17 + 10 باستخدام خواص عملية الجمع ، أوجد ناتج: 10 + 17 + 20 + 11 (3 درجات)





## الرياضيات

الإجابات النموذجية لاختبارات شهر أكتوبر



الصف الرابع الابتدائي

4

2023-2022

## إجابة الاختبار 1

#### السؤال الأول:

- < 1
- 2 ملايين
- 2 3 م ، 14 سم
  - 97,654 4
    - 7,401 (5)

#### السؤال الثاني:

- 3,125 6
  - 180 (7)
    - 35 (8)
- 65,000 9
- 67,229 10

#### السؤال الثالث:

- 20,000 1,500 = 18,500 (1)
- وبالتالى فإن: عدد النمل الذي لم يغادر المستعمرة هو 18,500 نملة.
- (12) الترتيب: 550,223 6 900 ألف 6 خمسة ملايين ، وسبعمائة ألف 6 9 ملايين



### إجابة الاختبار (2

#### السؤال الأول:

- 1,500 (1)
- 2 العنصر المحايد الجمعي
  - 175 3
    - = (4)
- 5 مليون ، ومائتان وواحد وسبعون ألفًا ، وثلاثمائة وخمسة

#### السؤال الثاني:

- 200,000 6
  - 17 (7)
  - 95,420 8
- 130,000,000 9
  - 90,027 10

#### السؤال الثالث:

- 3:03 2:10 دقيقة = 3:03 2:10
  - 7 كجم ، 320 جم عم ، 320



### إجابة الاختبار (3

#### السؤال الأول:

- 2 (1)
- > 2
- 7,000 3
  - 7 (4)
- 7 + 8 = 8 + 7 (5)

#### السؤال الثاني:

- 6) 17 كجم ، 132 جم
  - 3,000 (7)
  - 100,000 (8)
    - 11,930 9
  - 31,285 10

#### السؤال الثالث:

1,653,465 + 3,312,447 = 4,965,912 (1)

وبالتالى فإن: عدد الأفراد الذين تم تطعيمهم في المرحلتين معًا = 4,965,912 نسمة.

(12)







## الرياضيات الصف 4 الابتدائی

مقترح النماذج الاسترشادية لشهر أكتوبر العام الدراسي 2022-2023

				سودبم ر	جة
ر درجات			<i>عيحة مما يأتي</i> :	دً : اخترا لإجابة الصح	أوأ
			ملليلتر	7 لترات =م	1
	70,000 4	7,000 (3)	700 (2)	70 1	
	2 + 2 ) هي	20 + 800 + 10,000 + 5	صيغة العددية (000,000,	الصيغة القياسية للد	2
	5,001,823 4	5,010,823 3	302,815 2	51,823 1	
			875,530	875,350	3
	غيرذلك (4	= 3	< 2	> 1	
		َ هي	م 6 في العدد 85,236,402	القيمة المكانية للرقد	4
	4 ملايين	3 آحاد الألوف	2 عشرات الألوف	1 عشرات	
			متر.	5 كم + 657 مترًا =	5
	5,000,657 4	6,575 (3)	662 2	5,657 1	
5				بًا : أكمل ما يأتى :	ثاناً
			( لأقرب عشرة )	العدد 578 ≈	1
			15	+ 12 = 12 +	2
			2,92	1 – 1,587 =	3
			جرام	6 كجم و 52 جرامًا =	4
			لترات +ملل	9,332 ملل =	5
				ئًا: أجب عما يأتى:	ثاك
ل آخريبعد	انتقل مجدى إلى مقرعما	سافة 5 كم و 320 م فإذا	ى القديم يبعد عن بيته م	إذا كان مقرعمل مجد	1

إذا كان مقرعمل مجدى القديم يبعد عن بيته مسافة 5 كم و 320 م فإذا انتقل مجدى إلى مقرعمل آخريبعد عن بيته مسافة 5 كم و 785 م ، احسب الفرق بين المسافتين .

✓ الفرق بين المسافتين = .....

2 رتب الصيغ العددية الآتية تصاعديًّا : 14مليونًا ، 4,254,357 ، 1 + 500 + 700,000 + 700,000 ، 750 ألفًا و 6

**)** 

الترتيب هو:



#### أولًا: اخترالإجابة الصحيحة:

ســـــــ	700 مم =	A
		_

- 70,000 (4) 7,000 (3) 700 (2) 70 (1)
- 2 الصيغة القياسية للصيغة العددية ثلاثة ملايين وخمسمائة وأربعة وستين ألفًا وثمانية هي .......
  - 3,546,008 (4) 3,564,008 (3) 3,564,080 (2) 3,546,800 (1)
    - 3 تقريب العدد 578,878 لأقرب ألف هو..........
    - 629,000 4 628,000 3 9,000 2 8,000 1
      - 👍 تقديرناتج طرح 125 974 باستخدام التقريب لأقرب عشرة هو ........
      - 840 4 850 3 700 2 800 1
        - 2 5 سم + 3 مم = ......مم
      - 203 4 23 3 302 2 32 1

#### ثانيًا: أكمل ما يأتي:



	1
400	500

- 2 في النموذج المقابل
  - a = .....
- 8 + (5 + 1) = (8 + 5) + 1 تسمى خاصية
  - 4 4 ساعات + 20 دقيقة = .....دقيقة
    - 5 ,000 طن = ...... كجم

#### ثالثًا: أجب عما يأتي:

- 1 اكتب العدد 540, 320 بالصيغة التحليلية.
- _______
- 2 مع مراد 7,528 جنيهًا ، أعطاه والده 2,579 جنيهًا ، أوجد إجمالى المبلغ مع مراد .
  - إجمالى المبلغ مع مراد =



20 (4)

50,000 (4)

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

- a =..... افان : 25 = 125 ، فإن a + 95 = 125
  - 220 (2)

500 (2)

2 150 مائة = .....

30 (1)

15,000 (4) 150,000 (3) 250 (2) 1,500 (1)

210 (3)

1,000 (3)

- (لأقرب مائة) ≈ ......(الأقرب مائة)
- 1,900 4 2,000 3 20,000 2 1,990 1
  - 4 إذا كانت القيمة المكانية للرقم 5 هي عشرات الألوف فإن قيمة الرقم 5 هي .........
    - 6 ماعات = .....دقیقة
  - 36 (4) 300 (3) 360 (2) 600 (1)

#### ثانيًا : أكمل ما يأتي:

1,500 (1)

- = 2:04-7:16
  - .....+ 0 = 152 2
- 3 الصيغة القياسية للصيغة العددية خمسة ملايين وتسعة وتسعين ألفًا وواحد هي: ......
  - 4 العنصر المحايد الجمعى هو .................
    - 5,200 = عشرة = 5,200

#### ثالثًا: أجب عما يأتي:

- 1 تستهلك مها وعائلتها 5 كيلو جرامات و 250 جرامًا من الأرز شهريًا، فكم يكون عدد الكيلوجرامات
  - المستخدمة في السنة؟
  - ورتب تصاعديًّا: 12 لترًا ، 1,100 ملليلتر ، 1,300 ملليلتر ، 15,000 ملليلتر ( ورجات
    - ◄ الترتيب هو : ......





الرياضيات الصف 4 الابتدائی

الإجابات النموذجية للنماذج الاسترشادية لشهر أكتوبر العام الدراسي 2022-2023

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة مما يأتي:

1 7 لترات = .....ملليلتر

- 70,000 (4) **7,000** (3)
- 700 (2)
- الصيغة القياسية للصيغة العددية (5,000,000 + 5,000 + 000 + 000 + 3) هي (2)
- 5,001,823 (4)
- **5,010,823** (3)
- 302,815 (2)
- 51,823 (1)

- 875,530 875,350 3

< (1)

- 4) غيرذلك
- =(3)

6,575 (3)

- > (2)
- 4 القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 85,236,402 هي ........
- عشرات
   (2) عشرات الألوف

   (3) عشرات الألوف

   (4) ملايين
  - - 5 کم + 657 مترًا = ......متر.

5,000,657 (4)

- 662 (2)
- **5.657** (1)
- ثانيًا: أكمل ما يأتى:
- 1 العدد 578 ≈ 580 (الأقرب عشرة)
  - 15 + 12 = 12 + 15
  - 2,921 1,587 = 1,334
  - 6 کجم و 52 جرامًا = 6,052 جرام
  - و الترات + 332 ملل = 9 لترات + 332 ملل 5 ملل = 9 في ملل عنوات التراث + 332 ملل عنوات التراث + 332 ملل
    - ثالثًا: أجب عما يأتي:
- 🚹 إذا كان مقرعمل مجدى القديم يبعد عن بيته مسافة 5 كم و 320 م فإذا انتقل مجدى إلى مقرعمل آخريبعد عن بيته مسافة 3 كم و 785 م ، احسب الفرق بين المسافتين .
  - (5,320 3,785 = 1,535) الفرق بين المسافتين = 3,535 مترًا (لأن 3,320 3,785 الفرق المسافتين = 3,785 مترًا
    - 2 رتب الصيغ العددية الآتية تصاعديًا:
  - 14مليونًا ، 4,254,357 ، 1 + 500 + 700,000 + 700,000 ، 750 ألفًا و 6

الترتيب هو:

14 + 50,000,000 + 700,000 + 700,000 + 500 + 1 مليونًا، 750 4,254,357 ألف و 6 6

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

70,000 (4) 7,000 (3) 700 (2)

628,000 (3)

850 (3)

629,000 (4)

840 (4)

2 الصيغة القياسية للصيغة العددية ثلاثة ملايين وخمسمائة وأربعة وستين ألفًا و ثمانية هي ........

**3,564,008** (3) 3,564,080 (2) 3,546,008 (4) 3,546,800 (1)

3 تقريب العدد 628,578 لأقرب ألف هو........

4 تقديرناتج طرح 125 - 974 باستخدام التقريب لأقرب عشرة يساوى ........

2 5 سم + 3 مم = .....مم

700 (2)

9,000 (2)

302 (2) 203 (4) **23**(3)

#### ثانيًا: أكمل ما يأتي:

8,000 (1)

800 (1)

9,300 = 10 × ( عشرات ) × 10 = 9,300

2 في النموذج المقابل 400 500

a = 900

8 + (5 + 1) = (8 + 5) + 1 (3 + 8 تسمى خاصية الدمج

4 <u>4</u> ساعات + 20 دقيقة = **260** دقيقة

5,000 طن = 5,000,000 کجم

#### ثالثًا: أجب عما يأتي:

🚹 اكتب العدد 320,540 بالصيغة التحليلية .

 $(3\times100,000)+(2\times10,000)+(5\times100)+(4\times10)$ 

🔼 مع مراد 7,528 جنيهًا ، أعطاه والده 2,579 جنيهًا ، أوجد إجمالي المبلغ مع مراد .

إجمالي المبلغ مع مراد = 10,107 جنيهات (لأن: 7,528 + 2,579 = 10,107 (الله عنه مراد = 7,528 + 2,579 إ

15 درجة

#### أولًا: اخترا لإجابة الصحيحة:

20 (4) 210 (3) 220 (2) 30 (1)

2 150 مائة = .....

**15,000** (4) 150,000 (3) 250 (2) 1,500 (1)

(لأقرب مائة) ≈ ......(الأقرب مائة)

1,900 **4 2,000 3** 20,000 **2** 1,990 **1** 

4) إذا كانت القيمة المكانية للرقم 5 هي عشرات الألوف فإن قيمة الرقم 5 هي .........

**50,000** (4) 1,000 (3) 500 (2) 1,500 (1)

6 5 ساعات = .....دقیقه

36 **4** 300 **3 360 2** 600 **1** 

#### ثانيًا: أكمل ما يأتي:

7:16-2:04=5:12

**152** + 0 = 152 **2** 

- 3 الصيغة القياسية للصيغة العددية خمسة ملايين وتسعة وتسعين ألفًا وواحد هي: 5,099,001
  - 4 العنصر المحايد الجمعي هو الصفر
    - 5,200 = عشرة = 5,200

#### ثالثًا: أجب عما يأتي:

- 1 تستهلك مها وعائلتها 5 كيلو جرامات و 250 جرامًا من الأرز شهريًا، فكم يكون عدد الكيلوجرامات المستخدمة في السنة؟
  - حدد الكيلو جرامات المستخدمة في السنة = 63 كجم
  - 2) رتب تصاعديًّا: 12 لترًا ، 1,100 ملليلتر ، 1,300 ملليلتر ، 15,000 ملليلتر

◄ الترتيب هو: 1,100 ملليلتر، 1,300 ملليلتر، 12 لترًا، 15,000 ملليلتر

# اختبار (1) شهر 10 الرياضيات الفعل الدراسي الأول

	ابات المعطاة:	عحيحة من بين الاج	1 اختر الاجابة الـ
	23 هو	لألوف في العدد <b>34,768</b>	1 الرقم الذي في خانة ا
3	4,000	4	7 f
		د 7,640,236,500 ه	2 قيمة الرقم 7 في العد
ح 7 مليار	700 مليون	70 مليون	7 مليون
*******	اتج <b>36,000</b> هو	ا قرب الأقرب ألف يكون النا	3 أكبر عدد صحيح إذ
35,900	36,449	36,500	36,300
		قرب إلى	1,143 + 7,235 <mark>Ч</mark>
7,000	8,000	9,000	5,000
		ىلىة الطرح ھو	5 العنصرالمحايد لعه
د لا يوجد	<b>2</b>	1 🤟	الصفر أ
			2 أكمل ما يأتي:
***************************************	ئتب بالصيغة القياسية	ن ألف وستمائة وسبعون يك	1 مليون ومائة وخمسور
	(8×100,000)+	(6×10,000)+(4	× 10 ) =2
		940,669	940,668 3
	3 ، 500,000 هو	00,000 ، 100,000	العدد التالى للأعداد
		ى خاصية	<b>4 + 1 = 1 + 4 5</b> تسه
			🔁 أجب عما يأتي
	Ez	ا <b>- 13,280</b> فأوجد قيما	أ اذا كان 5,420 =
منها 25 جنيهًا.	50 جنيهًا واشترى حلوى ث	اشترى منها كتاب ثمنه	📮 مع حسن 125 جنیه
		ئ	أوجد ما تبقى مع حس

# اختبار (2) شهر 10 الرياضيات الفعل الدراسي الأول



	ات المعطاة:	حة من بين اللجابا	1 اختر الاجابة الصحي
****	3 هي3	نى العدد 3,184,257	القيمة المكانية للرقم 3 ف
جالعشرات		ب الملايين	أالمئات
	5,5	598,672,565	5,680,421,226 2
ا غيرذلك	= [-]	> •	< f
		~ ألف~	3 العدد <b>4,570</b> مقربًا الأقر
4,000	5,000	4,600	4,500
ه 3 هي	وففإنقيمةالرق	للرقم 3 هي مئات الأل	۲ انت القيمة المكانية
300,000	3,000	30,000	3 f
	ائتان وعشرون	أربعون ألف ه	40,000 + 300 + 20 5
ح غيرذلك	= 🗦	>	< f
			2 أكمل ما يأتي:
		ا و <b>424</b> يكتب	1 العدد 8 مليون و 623 ألفً
	بالصورة القياسيا	700,000 + 5 يكتب	2 العدد 9 + 20 + 0,000
		حايدالجمعي	<u>3</u> هوالعنصرالم
		4,873 + 5,	127 10,000 4
	8,760,453 هو	مليارفى العدد 3,102	5 الرقم الموجود في خانة ال
			3 أجب عما يأتي:
37,853	- 21,574 =	***************************************	أ أوجد ناتج طرح:
			2 اذا كانت 35 = 14 -
عصافیرثم طار 5 عصافیر اخر	رثم طاربعدها 4		
		جره؟	كم عصفور تبقى على الش

## الاجابات النموذجية



# اختبار (2)

- 1 اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه:
  - 5,000 3 < 2 🚺 الملايين
    - 300,000 4
      - 2 أكمل ما يأتي:
  - 750,029 2 8,623,424 1
  - 8 5 = [4] 3 الصفر
    - اجب عما يأتي:
    - **37,853 21,574** = 16,279 1
      - B = 35 + 14 = 49 2
    - 5 + 4 + 3 = 12 عدد العصافير التي طارت هي 12 = 3 + 4 + 5 أي طارت 12 عصفورة

عدد العصافير التي تبقت على الشجرة هي 13 = 12 - 25 أي أنه تبقى 13 عصفور على الشجرة

# اختبار (1)

- 1 اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه:
  - 36,449 3
    - 7 مليار
- 4 1

5 لا يوجد

- 8,000 4
- 860,040 2
- 1,150,670 1

2 أكمل ما يأتي:

- 700,000 4
- > 3
- 5 الابدال
- اجب عما يأتي:
- 13,280 5,420
- E = 13,280 5,420 = 7,860
- **25 + 50** = ثمن ما اشتراه حسن = **50**

أي أن حسن اشترى حلوى وكتاب ثمنهم 75 جنيهًا

ماتبقى مع حسن هو 20 = 75 - 125

أي أن ما تبقى مع حسن 50 جنيهًا



وب المنهج الجديد الصفوف (الثالث - الرابع - الخامس) مذكرات وامتحانات وتدريبات أ. سمير الغريب
الصف الرابع امتحان (2) الاسم:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
65 مائة =
(65,000 , 6,500 , 650 , 65)
(2) الرقم 5 في خانة العشرات عند ضربه × 10 فإنه ينتقل إلى خانة
(الآحاد - المئات - عشرات الألوف - الملايين)
( 65 ) تمثل (3)
( رقم ، عدد ، غير ذلك )
(4) قيمة الرقم 5 في العدد 43, <u>5</u> 62,478 هي
( 500,000 , 50,000 , 5,000 )
(5) 10 أمثال العدد 430 =
(430,000 - 43,000 - 4,300 - 43)
(6) المليون أصغر عدد مكون من
( 8 , 7 , 6 , 5 )
(7) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 42,593,600 هي
(مئات ، عشرات الملايين ، مئات الملايين )
(8) تقريب العدد 34,089 الأقرب ألف هو
أ - 34,000 أ
ج- 30,000 ح-

جروب المنهج الجديد الصفوف (الثالث - الرابع - الخامس) مذكرات وامتحانات وتدريبات أ. سمير الغريب

				الثاني: أكمل	السوال
•			61,230 هي	بة الرقم 6 في العدد 478,	(1) قيم
4 ×	10	=			(2)
		= 50	,000 + 1,000	+ 800 + 30 + 8	(3)
			= 100	7 عشرات و 5 آحاد × (	<b>(4)</b>
ب ألف )	ب لأقرب	) قري	8,675 ≃		(5)
		: (×)	√) أو علامة (	ل الثالث: ضع علامة (	السوا
(	)	4,500	من العدد 45 هو	تعدد الذي يساوي 100 مرة ا	II (1)
(	)	300,000	125,35 تساوي	يمة الرقم 3 بالعدد 50,479	(2) ق
(	)		أرقام مختلفة .	مليار أصغر عدد مكون 10	l) (3)
(	)			3,000 = مائة	) (4)
(	)	وي 1	319,408,3 يسا	قم آحاد الملايين بالعدد 376	ر (5) ر
( >	امة (_	= ) أو علا	>) أو علامة(	ل الرابع: ضع علامة ( ؟	السواا
	7	,458,327		5,484,638	(1)
		9 مليون		5 مليار	(2)
	10,	000,000		9,375,367	(3)

جروب المنهج الجديد الصفوف (الثالث - الرابع - الخامس) مذكرات وامتحانات وتدريبات أ. سمير الغريب